

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filtrowa 1

00-611 WARSZAWA

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

p.n.:

**„Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków
ochrony osobistej”**

TO-250- 49TZ/20

**dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: ZASTĘPCĘ DYREKTORA ds.
Organizacyjno-Administracyjnych mgr Joannę Krzemińską w dniu 18.12.2020 r.**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ZAWIERA:

Rozdział I: **Instrukcja dla Wykonawców.**

Rozdział II: **Formularz Oferty oraz formularze:**

Załącznik Nr II.1	Formularz Cenowy - dostawy dla części 1.
Załącznik Nr II.2	Formularz Cenowy - dostawy dla części 2.
Załącznik Nr II.3	Formularz Cenowy - dostawy dla części 3.
Załącznik Nr II.4	Formularz „Oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia”
Załącznik Nr II.5	Formularz „Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu”
Załącznik Nr II. 6	Formularz „Doświadczenie”
Załącznik Nr II. 7	Formularz „Informacja dotycząca przynależności do grupy kapitałowej”
Załącznik Nr II.8	Formularz „ Logo do nadruków”

Rozdział III: **Opis przedmiotu zamówienia.**

Rozdział IV: **Istotne postanowienia umowy.**

Niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia zwana jest w dalszej treści „Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia”, „SIWZ” lub „Specyfikacją”.

ROZDZIAŁ I – INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW

1. Zamawiający.

Nazwa: Instytut Techniki Budowlanej

Adres: 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1;

telefon: /+48/ 22 825 04 71,

e-mail: ci@itb.pl, adres strony internetowej: www.itb.pl

2. Oznaczenie postępowania.

Postępowanie, którego dotyczy niniejsza SIWZ oznaczone jest znakiem: TO-250- 49TZ/20.

Wykonawcy powinni we wszelkich kontaktach z Zamawiającym powoływać się na podane oznaczenie.

3. Tryb postępowania.

- 3.1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), z zastosowaniem procedury opisanej w art. 24aa Pzp (zwanej dalej „procedurą odwróconą”).
- 3.2. Ilekroć w niniejszej SIWZ zastosowane jest pojęcie „ustawa” lub „Pzp”, należy przez to rozumieć ustawę Prawo zamówień publicznych, o której mowa w pkt 3.1.

4. Przedmiot zamówienia.

- 4.1 Przedmiotem zamówienia są „Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej” w podziale na 3 części.
 - 4.1.1. Przedmiot zamówienia obejmuje 3 Części:
Część 1: „Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej do Instytutu Techniki Budowlanej”
Część 2: „Sukcesywne dostawy obuwia roboczego do Instytutu Techniki Budowlanej”;
Część 3: „Sukcesywne dostawy środków ochrony osobistej do Instytutu Techniki Budowlanej”.
 - 4.1.2. Każda Część zamówienia obejmuje dostawy do następujących lokalizacji ITB:
 - a– Warszawa ul. Ksawerów 21;
 - b– Poznań, ul. Taczaka 12;
 - c– Katowice al. W. Korfatego 191;
 - d- Pionki ul. Przemysłowa 2.
- 4.2 Właściwe dla przedmiotu zamówienia nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV): 18100000-0-odzież branżowa, specjalna odzież robocza i dodatki;
18223200-0- kurtki; 18141000-9- rękawice robocze; 18830000-6- obuwie ochronne;
18143000-3-akcesoria ochronne.
- 4.3 Wymaga się, by odzież robocza i ochronna oraz środki ochrony indywidualnej posiadały wymagane prawem atesty i certyfikaty, spełniające wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173) oraz polskich normach.

- 4.4 Odzież ochronna i środki ochrony indywidualnej muszą być fabrycznie nowe, pełnowartościowe, oznakowane znakiem CE. Tkaniny muszą posiadać atest producenta o możliwości zastosowania do wykonania odzieży ochronnej i roboczej.
- 4.5 Szczegółowe określenie zakresu przedmiotu zamówienia zawarte jest w Rozdziale III i IV niniejszej SIWZ.

5. Warunki reklamacji

- 5.1 Reklamacji podlegają produkty niespełniające określonych w SIWZ wymogów. Reklamacje będą zgłaszane przez Zamawiającego telefonicznie, potwierdzone pisemnie lub elektronicznie. Za datę zgłoszenia reklamacji uznaje się datę wysłania reklamacji przez Zamawiającego faksem lub mailem do wykonawcy.
- 5.2 Każda nieuznana przez Wykonawcę reklamacja wymaga uzasadnienia na piśmie.
- 5.3 Wykonawca pokryje koszty związane z odbiorem i dostawą reklamowanego materiału.
- 5.4 W przypadku dwukrotnej uznanej reklamacji (lub niezasadnie nieuznanej) materiałów równoważnych tego samego produktu, Wykonawca zobowiązany jest do wymiany całej partii dostawy tego produktu, z której reklamowane produkty pochodzą.

6. Oferty wariantowe i częściowe.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

7. Termin realizacji zamówienia.

Zamawiający wymaga, aby zamówienie było realizowane sukcesywnie w okresie 24 miesięcy od daty podpisania umowy.

W przypadku wykorzystania kwoty przed upływem 24 miesięcy – umowa wygasa. W przypadku nie wykorzystania kwoty przeznaczonej na realizację niniejszej umowy po upływie 24 miesięcy – Strony mogą przedłużyć czas trwania umowy, przy zachowaniu pozostałych warunków umowy, nie dłużej jednak niż o 6 miesięcy.

8. Podstawy do wykluczenia oraz warunki udziału w postępowaniu, które muszą spełniać Wykonawcy.

- 8.1 O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy niepodlegający wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp i spełniający warunki określone poniżej w pkt 8.2
- 8.2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
- a) kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów.

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

- b) zdolności technicznej lub zawodowej.

dla części nr 1:

Wykonawca musi wykazać, iż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował, co najmniej 2 podobne zamówienia, tj. zamówienia polegające na dostawie odzieży roboczej o wartości minimum 60 000 PLN netto każde. Wykonawca załączy dowody określające czy te dostawy

zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz, którego dostawy były lub są wykonywane a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy. W przypadku wykonywanych dostaw referencje bądź inne dokumenty potwierdzające należyte wykonanie powinny być wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Pod pojęciem dostaw Zamawiający rozumie zamówienia potwierdzające spełnianie opisanych w punkcie 8.2.b warunków.

c) sytuacji ekonomicznej lub finansowej

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

- 8.3. Zgodnie z art. 22a ustawy Pzp, Wykonawca może polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest do udowodnienia Zamawiającemu, iż realizując zamówienie będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. Zobowiązanie podmiotu powinno być złożone razem z dokumentem potwierdzającym umocowanie osoby/osób podpisującej/ych przedmiotowe zobowiązanie.
- 8.4. W celu oceny, czy Wykonawca polegając na zdolnościach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy, będzie dysponował niezbędnymi zasobami w stopniu umożliwiającym należyte wykonanie zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący Wykonawcę z podmiotami trzecimi gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, z treści zobowiązania podmiotu trzeciego (lub innego dokumentu) powinien wynikać:
- zakres dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,
 - sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,
 - zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.
- 8.5. Zamawiający wymaga złożenia zobowiązania wraz z ewentualnymi dokumentami potwierdzającymi dysponowanie zasobami, o których mowa w punkcie 8.4 **wraz z ofertą.**
- 8.6. Zamawiający oceni, czy udostępniane Wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe, pozwalają na wykazanie przez Wykonawcę spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz zbada, czy nie zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 13-22 oraz ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy.
- 8.7. Żaden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (spółki cywilne/konsorcja) nie może podlegać wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 oraz ust 5 pkt 1 oraz 8 ustawy Pzp, natomiast warunki udziału w postępowaniu Wykonawcy muszą spełniać łącznie.
- 8.8. Ocena spełniania braku podstaw do wykluczenia i warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na podstawie dokumentów i oświadczeń wymaganych w pkt 9 niniejszej Instrukcji dla Wykonawców.
- 9. Dokumenty i oświadczenia wymagane na potwierdzenie braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania i spełniania warunków udziału w postępowaniu.**
- 9.1 **Do oferty** każdy Wykonawca musi dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w zakresie braku podstaw do wykluczenia zgodne z treścią formularza zamieszczonego w Rozdziale

II.5 SIWZ (Formularz „**Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia**”) oraz oświadczenie w zakresie spełniania warunków udziału w postępowaniu zgodne z treścią formularza zamieszczonego w Rozdziale II.6 SIWZ (Formularz „**Oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**”).

9.2 Oświadczenia, o których mowa w pkt. 9.1 stanowią wstępne potwierdzenie spełnienia przez Wykonawcę wymogów wskazanych przez Zamawiającego w SIWZ.

9.3. Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia oraz spełnienia - w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby - warunków udziału w postępowaniu zamieszcza odpowiednio informacje o tych podmiotach w oświadczeniach, o których mowa w pkt 9.1.

9.4 **Do oferty należy załączyć ponadto:**

9.4.1 pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (*w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia*).

9.4.2 pełnomocnictwo do podpisywania oferty, o ile prawo do podpisywania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą lub Zamawiający informacje o takim prawie może uzyskać w szczególności za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne Dz.U. z 2014 poz. 1114 oraz z 2016 poz. 352), a Wykonawca wskazał to wraz ze złożeniem oferty.

9.4.3 Zamawiający żąda złożenia po 1 egzemplarzu następujących produktów, które posłużą do oceny ofert w kryterium „Jakość”. Przedmiotowe wzory muszą być zgodne z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

1) Załącznik Nr II.1: do Formularza Oferty- dla Części 1 (pozycje dla lokalizacji Warszawa):

- Poz. 3 - Ubranie robocze- rozmiar M,
- Poz. 10 - Koszula flanelowa męska, rozmiar M,
- Poz. 16 - Fartuch drelichowy męski, rozmiar M,
- Poz. 4 - Kurtka ocieplana męska-rozmiar M.

2) Załącznik Nr II.2: do Formularza Oferty- dla Części 2 (pozycja dla lokalizacji Pionki):

- Poz. 1 Półbuty skórzane- 42

3) Załącznik Nr II.3: do Formularza Oferty- dla Części 3 (pozycje dla lokalizacji Pionki):

- Poz. 23 Rękawice ochronne- rozmiar 8.

Ww wzory nie muszą mieć naszytego logo.

Zaleca się, aby odzież testowa oznakowana była w sposób umożliwiający trwałą identyfikację jej pochodzenia (tj. Wykonawcę, który ją dostarczył), wraz z podaniem numeru asortymentu wyspecyfikowanego w Formularzach Cenowych.

Zamawiający nie odpowiada za ewentualne, powstałe w trakcie dokonywania oceny dostarczonych próbek, uszkodzenia.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty przygotowania oferty w tym egzemplarzy okazowych (próbek).

Zgodnie z art. 97 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający zwróci Wykonawcom, których oferty nie zostały wybrane, na ich wniosek, złożone przez nich próbki.

9.5 **Zamawiający przed udzieleniem zamówienia** wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni terminie aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów:

A.: Potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu:

9.5.1 dla części nr 1: Wykaz wykonanych lub wykonywanych dostaw w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, o których mowa w punkcie 8.2.b, według formularza zamieszczonego w Rozdziale II.6 SIWZ (Formularz "Doświadczenie") oraz załączenie dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz, którego dostawy były wykonywane lub są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy. W przypadku wykonywanych dostaw referencje bądź inne dokumenty potwierdzające należyte wykonanie powinny być wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Pod pojęciem dostaw Zamawiający rozumie zamówienia potwierdzające spełnianie opisanych w punkcie 8.2.b warunków.

9.5.2 dla każdej części: Deklaracje zgodności CE lub inne dokumenty np. karty katalogowe, potwierdzające, że dostarczane produkty odpowiadają wymaganiom opisanym w danym Formularzu Cenowym niniejszego SIWZ.

UWAGA! Na wszystkich załączonych do danej części oferty dokumentach dotyczących przedmiotu zamówienia **powinien znajdować się numer odpowiadający pozycji „Formularza Cenowego”**.

B. Potwierdzających brak podstaw do wykluczenia:

a) Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy.

9.6 Zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy, Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o których mowa w art. 86 ust. 5 Pzp (oraz w pkt. 15.4 SIWZ), przekaże Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Pzp, sporządzone zgodnie z treścią formularza zamieszczonego w Rozdziale II.8 (Formularz "Informacja dotycząca przynależności do grupy kapitałowej"). Oświadczenie powinno być złożone w siedzibie Zamawiającego w oryginale i dostarczone w sposób analogiczny jak wymogi określone dla złożenia oferty z pkt.13.9 z dopiskiem na kopercie „Oświadczenie – grupa kapitałowa”. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

9.7 W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oświadczenia wymienione w punkcie 9.1 i 9.6 Składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Oświadczenia z pkt 9.1 mają potwierdzać spełnianie warunków udziału w postępowaniu i brak podstaw wykluczenia. Dokumenty wymienione w punkcie 9.5.1. Powinien przedłożyć ten lub Ci spośród Wykonawców składających wspólną ofertę, która/y potwierdza(ją) spełnienie danego warunku udziału w postępowaniu.

9.8. Oświadczenia i dokumenty, o których mowa w pkt 8.3 i 9.1 oraz pełnomocnictwa składane wraz z ofertą powinny zostać złożone w oryginale. Pozostałe dokumenty należy złożyć w oryginale lub kopii poświadczonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem (wymagane poświadczenie każdej zapisanej strony dokumentu).

9.9 Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio wykonawca, podmiot, na którego zdolnościach lub sytuacji polega wykonawca, wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego, w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą.

10. Wymagania Zamawiającego dotyczące przedmiotu zamówienia.

Wymagania Zamawiającego dotyczące dostaw będących przedmiotem zamówienia zostały opisane w punkcie 4 SIWZ oraz w rozdziale III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

11. Sposób porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami.

11.1 Wszelkie oświadczenia, pytania, wnioski, zawiadomienia oraz inne informacje Zamawiający oraz Wykonawcy będą przekazywać sobie pisemnie z dopuszczeniem możliwości przekazywania oświadczeń, wniosków, zawiadomień i informacji przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz.U. z 2017 r. poz. 1219). Zamawiający wymaga niezwłocznego potwierdzenia faktu otrzymania oświadczenia, pytania, wniosku, zawiadomienia czy informacji przesłanej drogą elektroniczną na adres podany w pkt 10.4 SIWZ. Zamawiający na żądanie Wykonawcy będzie dokonywał analogicznych potwierdzeń. Zamawiający w przypadku przekazywania oświadczeń, wniosków, zawiadomień i informacji drogą elektroniczną posługuje się tylko adresem e-mail podanym przez Wykonawcę jako właściwy do kontaktu.

11.2 Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie po upływie terminu, o którym mowa w zdaniu poprzednim, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.

11.3 Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania wszystkich Wykonawców.

11.4 Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami: Pani Aneta Płonka, tel. /+48/ 22 5796319. Informacje będą udzielane w dni robocze w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰.

12. Termin, do którego Wykonawca będzie związany złożoną ofertą.

12.1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

12.2. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym, że zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu, o którym mowa w pkt.12.1., o oznaczony okres, nie dłuższy niż 60 dni.

12.3. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Krajową Izbę Odwoławczą orzeczenia.

13. Opis sposobu przygotowania ofert.

13.1. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną, dwie lub wszystkie części. Oferta musi obejmować wszystkie pozycje w danej części. Wykonawca musi załączyć do oferty wszystkie Formularze cenowe dla poszczególnych części. Brak załączenia choćby jednego z Formularzy będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej z treścią SIWZ.

- 13.2. Oferta wraz z załącznikami do niej powinna być podpisana zgodnie z zasadami reprezentacji obowiązującymi Wykonawcę. Ponadto, oferta powinna być sporządzona zgodnie z treścią formularza „OFERTA” zamieszczonego w Rozdziale II. i załącznikami do niej.
- 13.2.1 **Uwaga!** Zamawiający dopuszcza możliwość maksymalnie 5 niezgodności oferowanych produktów (pozycji Formularzy cenowych dla wszystkich lokalizacji) z treścią SIWZ. W przypadku wystąpienia takich niezgodności Zamawiający wezwie Wykonawcę do złożenia wyjaśnień i wskazania produktu zgodnego z treścią SIWZ. Poprawienie nie może prowadzić do zmiany zaoferowanych cen. W przypadku dokonania choćby jednego poprawienia na produkt dalej niezgodny z SIWZ Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z treścią SIWZ.
- 13.3. Do oferty należy załączyć wymagane dokumenty, oświadczenia, pełnomocnictwa oraz wzory wymienione w punktach 8.3, 9.1, 9.4.3.
- 13.4. Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez wykonawcę firm podwykonawców. Brak podania tych informacji w Formularzu ofertowym nie stanowi podstawy do odrzucenia oferty.
- 13.5. Oferta, oświadczenia i dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników do niniejszej SIWZ, powinny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami, co do treści oraz opisu kolumn i wierszy.
- 13.6. Oferta, oświadczenia i dokumenty powinny być sporządzone w formie pisemnej (ręcznie lub w postaci wydruku komputerowego), w języku polskim, w formie zapewniającej pełną czytelność treści.
- 13.7. Wszelkie zmiany w treści oferty, a w szczególności każde przerobienie, przekreślenie, uzupełnienie, nadpisanie, przesłonięcie korektorem, etc. musi być parafowane lub podpisane przez Wykonawcę – w przeciwnym wypadku nie będzie ono uwzględnione.
- 13.8. Wszystkie strony oferty wraz z załącznikami zawierające jakąkolwiek treść powinny być kolejno ponumerowane oraz ze sobą połączone, z zastrzeżeniem sytuacji opisanej w pkt 13.10. W treści oferty powinna być umieszczona informacja o ilości stron oferty wraz z załącznikami do oferty.
- 13.9. Oferta powinna zawierać spis załączników.
- 13.10. W przypadku, gdyby oferta zawierała informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wykonawca powinien w sposób niebudzący wątpliwości zastrzec, które spośród zawartych w ofercie informacji stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa oraz wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Informacje te winny być umieszczone w osobnym wewnętrznym opakowaniu, kartki winny być ze sobą połączone, a strony ponumerowane z zachowaniem ciągłości numeracji, o której mowa w pkt 13.8.
- 13.11. Ofertę wraz z pozostałymi oświadczeniami i dokumentami należy umieścić w opakowaniu uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane do Zamawiającego na adres:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

oraz opisane:

„Oferta – sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej” w zakresie części

„Nie otwierać przed dniem 29.12.2020 r. godz. 12.00”.

Wzory odzieży roboczej i ochronnej winny być złożone w osobnym opisanym kartonie.

- 13.12. Wymagania określone w pkt 13.8. – 13.11. nie stanowią treści oferty i ich niespełnienie nie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, lecz wszelkie negatywne konsekwencje mogące wyniknąć z niezachowania tych wymagań będą obciążały Wykonawcę.
- 13.13. Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty lub wycofać ofertę. Oświadczenia o wprowadzonych zmianach lub wycofaniu oferty winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie pod rygorem nieważności przed upływem terminu składania ofert. Oświadczenia winny być opakowane tak, jak oferta, a opakowanie winno zawierać odpowiednio dodatkowe oznaczenie wyrazem: „ZMIANA” lub „WYCOFANIE”.

14. Miejsce i termin składania ofert.

- 14.1. Oferty powinny być złożone w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Filtrowej 1 w pokoju nr 27, w terminie do **29.12.2020** roku, do godziny **11.00**
- 14.2. Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostanie zwrócona Wykonawcy.

15 Miejsce, termin i tryb otwarcia ofert.

- 15.1. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie przy ul. Filtrowej 1, w pokoju nr , w dniu **29.12.2020** roku, o godzinie **12.00**
- 15.2. Otwarcie ofert jest jawne.
- 15.3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. W trakcie otwarcia ofert Zamawiający odczyta nazwę (firmę) oraz adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana oraz informacje dotyczące ceny oferty, terminu dostawy i warunków płatności zawartych w ofercie.
- 15.4. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający, zgodnie z art. 84 ust. 5 ustawy Pzp, zamieści na stronie internetowej informacje dotyczące:
- 1) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - 2) firm oraz adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
 - 3) ceny, terminu wykonania zamówienia i warunków płatności zawartych w ofertach.

16. Wymagania dotyczące wadium.

Wadium nie jest wymagane.

17. Opis sposobu obliczenia ceny oferty.

- 17.1. Cenę oferty Wykonawca powinien wyliczyć w oparciu o Formularze cenowe, których wzór znajduje się w Rozdziale II niniejszej SIWZ. W Formularzu cenowym należy podać ceny jednostkowe, a następnie – na ich podstawie - należy obliczyć cenę całkowitą za wykonanie zamówienia dla danej lokalizacji. Suma kwot z pozycji *Wartość brutto PLN* z każdego Formularza cenowego będzie stanowiła cenę oferty, którą należy podać w pkt. 4 Formularza oferty.
- 17.2. Podane przez Zamawiającego w Formularzu cenowym ilości dostaw są szacunkowe, oparte na dotychczasowym zapotrzebowaniu Zamawiającego. Cena całkowita oferty obliczona przez Wykonawcę będzie służyła do porównania złożonych ofert. Strony umowy będą się rozliczały za faktycznie zrealizowane dostawy według cen jednostkowych określonych w Formularzu cenowym.

- 17.3. Cena całkowita oferty i ceny jednostkowe muszą być wyrażone w złotych polskich z dokładnością do jednego grosza (do dwóch miejsc po przecinku).
- 17.4. Cena całkowita oferty oraz ceny jednostkowe powinny obejmować wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia określonego w niniejszej SIWZ, w tym również wszelkie koszty towarzyszące wykonaniu, o których mowa w Rozdziale IV – Istotne dla stron postanowienia umowy.
- 17.5. Cena oferty powinna uwzględniać wszelkie należne opłaty, w szczególności podatki – w tym podatek VAT oraz wszelkie inne ewentualne obciążenia.

18. Informacje o trybie kwalifikacji wykonawców i oceny ofert.

- 18.1 Z uwagi na skorzystanie przez Zamawiającego z procedury odwróconej (art. 24aa ustawy Pzp), Zamawiający najpierw dokona oceny ofert a następnie zbada czy Wykonawca, którego oferta została oceniona, jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu, w oparciu o złożone oświadczenia i dokumenty wymagane przez Zamawiającego w SIWZ.
- 18.2 W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert. Niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty oraz, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 ustawy, dokonywanie jakiegokolwiek zmiany w jej treści.

19. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej

19.1 Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w następujących kryteriach w zakresie każdej części oddzielnie:

- 1) „Łączna cena ofertowa brutto” – C;
- 2) „Jakość” – J.

Powyższym kryteriom Zamawiający przypisał następujące znaczenie:

KRYTERIUM	Waga(%)	Maksymalna liczba punktów	Sposób oceny wg. Wzoru
Łączna cena ofertowa brutto	70%	70	Najniższa cena brutto spośród ocenianych ofert $C = \text{-----} \times 70 \text{ pkt.}$ Cena brutto oferty ocenianej
Jakość	30%	30	<ul style="list-style-type: none"> • Jakość materiałów (gramatura, podatność na przetarcie, rozdarcie, odporność na uderzenie w przypadku butów) - maksymalnie 10 pkt. • Jakość szycia (precyzja i trwałość szwów) - maksymalnie 8 pkt. • Wygoda (ograniczenie swobody ruchów, komfort termiczny) – maksymalnie 7 pkt. • Estetyka wykonania - maksymalnie 5 pkt.
RAZEM	100%	100	

Jeden procent równy jest 1 punkt (1%=1 pkt.)

Kryterium nr 1 - ocena punktowa w kryterium „Łączna cena ofertowa brutto” dokonana zostanie na podstawie łącznej ceny ofertowej brutto wskazanej przez Wykonawcę w ofercie i przeliczona według

wzoru opisanego w tabeli powyżej, przy czym najwyższą liczbę punktów (70) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto.

Kryterium nr 2 - ocena w oparciu o kryterium jakość, odbędzie się na podstawie dostarczonych próbek wymienionych w pkt 9.4.3. Będą brane pod uwagę, odpowiednio dla danego produktu następujące cechy:

- a. Jakość materiałów (gramatura, podatność na przetarcie, rozdarcie, odporność na uderzenie w przypadku butów) - maksymalnie 10 pkt.
- b. Jakość szycia (precyzja i trwałość szwów) - maksymalnie 8 pkt.,
- c. Wygoda (ograniczenie swobody ruchów, komfort termiczny) - maksymalnie 7 pkt.,
- d. Estetyka wykonania- maksymalnie 5 pkt.

- Zamawiający przyzna maksymalną ilość punktów (30) w kryterium „jakość” ofercie z najwyższą punktacją uzyskaną w tym kryterium.
- Pozostałe oferty otrzymują punkty wg. poniższego algorytmu:
$$J = \frac{\text{liczba punktów w ofercie ocenianej}}{\text{liczba punktów w ofercie z najwyższą punktacją}} \times 30$$
- **Oferta w danej części, która otrzyma 0 punktów w podkryteriach a i b (jakość materiałów i jakość szycia) zostanie odrzucona ze względu na wynikającą z oceny niską trwałość produktu.**
- Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana część oferty, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$L=C+J$$

gdzie:

L – całkowita liczba punktów dla danej części,

C – punkty uzyskane w kryterium „Łączna cena ofertowa brutto”,

J – punkty uzyskane w kryterium „Jakość” dla danej części.

- 19.2 Punktacja przyznawana ofertom w kryterium cena będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 19.3 Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę w danej części.
- 19.4 Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom przedstawionym w ustawie PZP, oraz w SIWZ i zostanie oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru danej części.
- 19.5 Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i pozostałych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert dokona wyboru oferty z niższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
- 19.6 Nie przewiduje się aukcji elektronicznej.

20. Unieważnienie postępowania.

Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli wystąpi jedna z okoliczności, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy Pzp. O unieważnieniu postępowania Zamawiający zawiadomi Wykonawców zgodnie z art. 93 ust. 3 ustawy Pzp.

21. Udzielenie zamówienia.

- 21.1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą w danej części.
- 21.2. Zamawiający niezwłocznie powiadomi o wynikach wszystkich Wykonawców oraz zamieści informację o wyniku postępowania na stronie internetowej www.itb.pl.

22. Pouczenie o środkach ochrony prawnej.

- 22.1 Wykonawcom i innym osobom, środki ochrony prawnej przysługują, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów niniejszej ustawy.
- 22.2. Środki ochrony prawnej przysługują również organizacjom zrzeszającym Wykonawców, wpisanym na listę organizacji uprawnionych do wnoszenia środków ochrony prawnej, prowadzoną przez Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych pod warunkiem, że dotyczą ogłoszenia o zamówieniu lub specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 22.3. Odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:
 - 1) określenia warunków udziału w postępowaniu;
 - 2) wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;
 - 3) odrzucenia oferty odwołującego;
 - 4) opisu przedmiotu zamówienia;
 - 5) wyboru najkorzystniejszej oferty.
- 22.4. Odwołanie dotyczące treści ogłoszenia lub SIWZ wnosi się w terminie 5 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych lub zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej.
- 22.5. Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechania czynności, do której on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie na podstawie art. 180 ust. 2.
- 22.6. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej, podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.
- 22.7. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, określać żądanie, zawierać zwięzłe przytoczenie zarzutów oraz okoliczności faktycznych i prawnych uzasadniających wniesienie odwołania.
- 22.8. Odwołanie podlega rozpoznaniu, jeżeli:
 - a) nie zawiera braków formalnych z zastrzeżeniem art. 187 ust. 3 i 4 ustawy,
 - b) uiszczono wpis.
- 22.9. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

- 22.10. Zgłoszenie przystąpienia doręcza się Prezesowi Izby w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu, a kopię przesyła się zamawiającemu oraz wykonawcy wnoszącemu odwołanie.
- 22.11. Odwołujący oraz wykonawca wezwany do przystąpienia do postępowania odwoławczego nie mogą następnie korzystać ze środków ochrony prawnej wobec czynności zamawiającego wykonanych zgodnie z wyrokiem Izby lub sądu albo na podstawie art. 186 ust. 2 i 3 ustawy.
- 22.12. Izba rozstrzyga odwołanie na zasadach określonych w art. 188-192 ustawy.
- 22.13. Orzeczenie Izby, po stwierdzeniu przez sąd jego wykonalności, ma moc prawną na równi z wyrokiem sądu.
- 22.14. Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu zgodnie z rozdziałem 3 Działu VI ustawy.

23. Podwykonawstwo

- 23.1 Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom oraz podania przez Wykonawcę - o ile są znane - firm podwykonawców. Ww. wskazanie ma nastąpić w Formularzu Oferty.
- 23.2 W przypadku zmiany albo rezygnacji z podwykonawcy, na którego zasoby Wykonawca powoływał się na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, Wykonawca jest obowiązany wykazać Zamawiającemu, iż proponowany inny podwykonawca lub Wykonawca samodzielnie spełnia je w stopniu nie mniejszym niż wymagany w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia.
- 23.3 Jeżeli powierzenie podwykonawcy, o którym mowa w pkt 23.2, wykonanie części zamówienia następuje w trakcie jego realizacji, Wykonawca na żądanie Zamawiającego przedstawia oświadczenie lub dokumenty potwierdzające brak podstaw wykluczenia wobec tego podwykonawcy.
- 23.4 Jeżeli Zamawiający stwierdzi, że wobec danego podwykonawcy zachodzą przesłanki wykluczenia, Wykonawca obowiązany jest zastąpić tego podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy.
- 23.5 Pozostałe postanowienia dotyczące podwykonawców zostaną określone w istotnych postanowieniach umowy załączonym do SIWZ.

24. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, z którą Wykonawca zobowiązany jest zapoznać osoby fizyczne (zgodnie z oświadczeniem złożonym w Ofercie).

- 24.1 Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia PE i RE 679/ 2016 o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż:
1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych udostępnionych przez Wykonawcę jest Instytut Techniki Budowlanej z siedzibą w 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1.
 2. Dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: Instytut Techniki Budowlanej; 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1; telefon 22 5796466; adres email: iod@itb.pl
 3. Dane osobowe Pani/Pana udostępnione przez Wykonawcę przetwarzane będą w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego p.n. „**sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej**”. Podstawa prawna przetwarzania rozporządzenie PE i RE 679/ 2016 RODO art. 6 ust. 1 lit. c.

4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych udostępnionych przez Wykonawcę będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”.
5. Dane osobowe Pani/Pana udostępnione przez Wykonawcę będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
6. Obowiązek podania przez Wykonawcę danych osobowych bezpośrednio dotyczących Pani/Pana jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
7. Podane przez Wykonawcę Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym do profilowania stosowanie do art. 22 RODO.
8. Klauzula niniejsza dotyczy danych osobowych podanych przez Wykonawcę, które Instytut Techniki Budowlanej pozyska podczas niniejszego postępowania i realizacji umowy.
9. Pracownicy Wykonawcy Pani/Pan posiadają:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
10. Pracownikom wykonawcy Pani/Panu nie przysługuje:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
11. W przypadku, gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1–3 RODO wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, które Instytut Techniki Budowlanej może żądać od osoby, której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu.
12. Wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art. 18 ust. 1 rozporządzenia 2016/679, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu.

**** Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

***** Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

ROZDZIAŁ II SIWZ – FORMULARZ OFERTY

<i>(Pieczęć Wykonawcy)</i>	OFERTA
----------------------------	---------------

**Do Instytutu Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej**”,

MY NIŻEJ PODPISANI:

działając w imieniu i na rzecz:

{nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/ów KRS, NIP, REGON}
(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)
status przedsiębiorstwa¹: mikro małe średnie
(zaznaczyć właściwe dla Wykonawcy)

1. SKŁADAMY OFERTĘ na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (dalej „SIWZ”) w ww. postępowaniu dla części
2. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze SIWZ i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
3. OŚWIADCZAMY, że sposób reprezentacji Wykonawcy/Wykonawców* dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący:

.....
{wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólnie ofertę – spółki cywilne lub konsorcja}

4. **OFERUJEMY wykonanie przedmiotu zamówienia:**
dla Części I za cenę netto PLN (słownie złotych:), powiększoną o podatek VAT %, co w wyniku daje cenę brutto PLN (słownie złotych:).
dla Części II za cenę netto PLN (słownie złotych:), powiększoną o podatek VAT %, co w wyniku daje cenę brutto PLN (słownie złotych:).
dla Części III za cenę netto PLN (słownie złotych:), powiększoną o podatek VAT %, co w wyniku daje cenę brutto PLN (słownie złotych:).

¹ Por. zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003 r. dotyczące definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz. U. L 124 z 20.5.2003, s. 36). Te informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.

Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

wyliczoną na podstawie cen jednostkowych w załączonych Formularzach cenowych dla danej części.
5. ZOBOWIĄDUJEMY SIĘ do wykonywania zamówienia sukcesywnie w okresie 24 miesięcy od daty podpisania umowy.

6. ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY sami*/z udziałem Podwykonawców*:
.....

(zakres zamówienia powierzonego do wykonania Podwykonawcom, podać firmy podwykonawców)

7. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z istotnymi postanowieniami umowy, określonymi w SIWZ i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

8. AKCEPTUJEMY warunki płatności określone przez Zamawiającego w istotnych postanowieniach umowy.

9. ZOBOWIĄDUJEMY SIĘ do udzielenia gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia na okres miesięcy (nie mniej niż 12 miesięcy).

10. OŚWIADCZAMY, iż – za wyjątkiem informacji i dokumentów zawartych w ofercie, oraz w dokumentach złożonych wraz z ofertą, na stronach nr od do- niniejsza oferta oraz wszelkie załączniki do niej są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

11. UWAŻAMY SIĘ za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w SIWZ, tj. przez okres 30 dni.

12. **Oświadczam**, iż wybór mojej oferty *będzie*/nie będzie** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego. *Wskazuje następujące nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazuje ich wartość bez kwoty podatku:*
.....

13. OFERTĘ niniejszą wraz z załącznikami składamy na ___ kolejno ponumerowanych stronach.

14. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (t.j. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016r., str. 1), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

* niepotrzebne skreślić.

..... dnia rok

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

CZĘŚĆ NR 1

„Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej do Instytutu Techniki Budowlanej”

(pieczęć Wykonawcy)	FORMULARZ CENOWY - zał. nr II.1
---------------------	--

LOKALIZACJA: Warszawa.

Ip	Opis	j.m.	liczba	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol.4x5)	Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego
1	2	3	4	5	6	7
1.	Fartuch wodochronny , podgumowany przedni, za kolana.	szt.	8			
2.	Fartuch bawełniany (100% bawełna), damski, kolor biały, wykładany kołnierzem, długość za kolana. Mankiet z możliwością regulacji obwodu, w tyle pasek z możliwością regulacji obwodu, trzy kieszenie, zapięcie z przodu na guziki.	szt.	60			
3.	Ubranie robocze , męskie, 100% bawełniane. Spodnie ogrodniczeki plus bluza. Bluza krótka, zapinana na zamek błyskawiczny lub guziki z zakładką na rzepy, zasłaniającą zamek na całej długości. Na bluzie naszyte 2 kieszenie piersiowe z patką, 2 kieszenie boczne ze skośnym wlotem, 1 kieszeń wewnętrzna. Długi rękaw zakończony regulowanym mankietem. Na plecach bluzy nadruk firmowy (Logo) w kolorze białym . Wysokość liter 10cm, szerokość 3cm, odstęp 10mm. Spodnie , wzór „szwedzki”. Dwie boczne naszywane kieszenie, jedna otwarta z tyłu oraz duża kieszeń zapinana na klatce piersiowej. Rozporek zapinany na suwak lub guziki. Na nogawce wąska kieszeń na podstawowe narzędzia. Wzmocnienia w części kolanowej. Obwód pasa ściągnięty w tylnej części gumą. Szelki zapinane na klamry. Gramatura nie mniejsza niż 280 g/m ² .	kpl.	160			
4.	Kurtka ocieplana , męska długość 3/4, wodoodporna (co najmniej 3000mm słupa wody), oddychająca, odporna na zabrudzenia, zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą zapinaną na rzepy. Podpinka: polarowa, odpinana, którą można nosić oddzielnie, o gramaturze od 260 g/ m ² . Kieszenie: boczne. Odpinany lub chowany kaptur. Rozmiary i kolory do uzgodnienia.	szt.	80			
5.	Kurtka ocieplana damska , oddychająca i wodoodporna 3500mm słupa wody, z odpinanym polarem, mankiety regulowane rzepami. Dwie wpuszczane kieszenie boczne.	szt.	30			
6.	Kurtka przeciwdeszczowa , podgumowana z kapturem, na zatrzaski z otworami wentylacyjnymi pod pachami, powlekana PVC.	szt.	40			
7.	Ubranie wodoochronne kurtka+ spodnie(do pasa) , wykonane ze 100% poliuretanu na kanwie tkaniny poliestrowej, lekkie, z elementami odbłaskowymi. Kolory i rozmiary do uzgodnienia.	kpl.	10			

8.	Bluza flauszowa typu polar , posiadająca zamek na całej długości, z dwoma bocznymi kieszeniami. Bluza wyposażona w system ściągaczy znajdujących się wewnątrz u dołu kurtki. Rękawy zakończone ściągaczami. Ciężar wł. tkaniny nie mniejszy niż 280g/m ² . Bluza dla kobiet i mężczyzn, rozmiary i kolory do uzgodnienia.	szt.	60			
9.	Kamizelka ocieplana , na suwak zabezpieczony napami lub rzepami. Kamizelka z tkaniny będącej mieszaniną poliestru i bawełny. Kieszenie po obydwu bokach.	szt.	30			
10.	Koszula flanelowa męska . Przewaga koloru granatowego, wykonana z wysokiej jakości 100% bawełny.	szt.	100			
11.	Podkoszulek bawełniany 100% – T-shirt, granatowy, bez szwów bocznych, okrągłe wycięcie pod szyją, wzmacniający ramienny pasek, wszystkie szwy podwójne waga co najmniej 180g/m ² . Na plecach nadruk firmowy (LOGO) , w kolorze białym Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3cm, odstęp 5mm.	szt.	600			
12.	Czapka drelichowa letnia granatowa , regulowana. Daszek i przód czapki usztywniany.	szt.	100			
13.	Ręczniki frotte 50x 100 cm , gramatura 450g/m ² , dobrze wchłaniające wilgoć.	szt.	400			
14.	Kamizelka ostrzegawcza w kolorze zielonym z taśmą ostrzegawczą, materiał poliester. Rozmiary do uzgodnienia Na plecach LOGO w kolorze granatowym . Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3cm, odstęp 5mm.	szt.	100			
15.	Czapka ocieplana z klapkami ochronnymi na uszach	szt.	20			
16.	Fartuch drelichowy męski zielony, długość za kolana. Wykładany kołnierzem, w tyle pasek z możliwością regulacji obwodu, rozcięcie z tyłu zwiększające swobodę ruchów, trzy naszywane kieszenie, wzmocnione dodatkową warstwą tkaniny.	szt.	60			
17.	Spodnie ogrodniczki wykonano z materiału bawełniano-poliestrowego (35%:65%) o gramaturze 270 g/m ² . Dodatkowo wzmocniono poliestrem 6000D w newralgicznych miejscach, m.in. na kolanach. Spodnie są niezwykle wygodne i nie ograniczają ruchów. Zapewniają swobodę podejmowanych czynności. Spodnie ochronne posiadają wiele funkcjonalnych kieszeni. Z kolei szelki można regulować na długość. Wykonane z tkaniny o składzie: 65% poliester, 35% bawełna gramatura materiału 270 g/m ² wzmocnienia z poliestru 6000D liczne kieszenie wielofunkcyjne oraz na nakolanniki regulacja długości za pomocą szelek	szt.	40			
18.	Kombinezon przeciwpyłowy Przeznaczony jest do ochrony przed brudem i pyłem. Elastyczne ściągacze przy rękawach i nogawkach, zamek błyskawiczny przykryty specjalną patką, wytrzymały, przepuszczający powietrze, materiał antyelektrostatyczny . Materiał 100 % polipropylen – 50g/m ³ . Rozmiary: S-3XL.	szt.	60			

19.	<p>Odzież ochronna antyelektrostatyczna i trudnopalna Kolorystyka: 2 dowolne kolory podstawowe do uzgodnienia z dodatkowymi ozdobnymi wstawkami w innym kolorze (np. dominujący kolor czarny z wstawkami w kolorze szarym z ozdobnymi wstawkami w kolorze czerwonym).</p> <p>Bluza ochronna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 funkcyjne kieszenie: 2 górne z patkami oraz dwie dolne wpuszczane. - Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odbłaskowych z przodu nad kieszeniami – na wysokości klatki piersiowej oraz z tyłu bluzy. - Bluza zapinana na suwak kryty plisą. - Mankiety regulowane – zapinane guzikiem. - Dół wykończony paskiem z wszytą gumką po bokach. <p>Spodnie ogrodniczki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 kieszenie: 2 przednie głębokie i wpuszczane oraz 2 tylne z patkami. Dodatkowo 2 kieszenie bojówki na lewym i prawym udzie z patkami oraz 1 duża kieszeń na bawecie z patką na rzep. - Regulacja obwodu pasa ściągnięty w talii gumą lub guzikami. - Wzmocnienia na kolanach i kieszenie na nakolanniki wkładane od dołu – dopasowane do nakolanników z poz. nr 3. - Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odbłaskowych na około nogawek poniżej miejsc na wkłady z nakolannikami. <p>Szwy wzmocnione w nogawkach i w kroku. Materiał w składzie: 80% bawełna, 19% poliester, 1% włókno antystatyczne. Gramatura: 330g/m2 +/- 10%. Rozmiary: S-XXXL. Dodatkowo: w ramach ceny Wykonawca dokona na potrzeby Zamawiającego usługi naprawy odzieży w przypadku przetarcia, rozdarcia itp.</p>	kpl.	10				
-----	--	------	----	--	--	--	--

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!
W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

..... dnia roku

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Poznań.**

Lp	Opis	j.m.	liczba	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol.4x5)	Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego
1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>Ubranie robocze męskie bawełniane.</p> <p>Spodnie ogrodniczki + bluza. Bluza krótka, zapinana na zamek błyskawiczny lub guziki z zakładką na rzepy, zasłaniającą zamek na całej długości. Na bluzie naszyte 2 kieszenie piersiowe z patką, 2 kieszenie boczne, 1 kieszeń wewnętrzna. Długi rękaw zakończony regulowanym mankietem. Spodnie dwie boczne naszywane kieszenie, jedna otwarta z tyłu oraz duża kieszeń zapinana na klatce piersiowej. Rozporek zapinany na suwak, lub guziki. Na nogawce wąska kieszeń na podstawowe narzędzia. Wzmocnienia w części kolanowej. Obwód pasa ściągnięty w tylnej części gumą. Szelki zapinane na klamry. Gramatura nie mniejsza niż 280g/m².</p>	kpl.	12			
2.	<p>Spodnie ogrodniczki wykonano z materiału bawełniano-poliestrowego (35%:65%) o gramaturze 270 g/m². Dodatkowo wzmocniono poliestrem 6000D w niewrażliwych miejscach, m.in. na kolanach. Spodnie są niezwykle wygodne i nie ograniczają ruchów. Zapewniają swobodę podejmowanych czynności. Spodnie ochronne posiadają wiele funkcjonalnych kieszeni. Z kolei szelki można regulować na długość. Wykonane z tkaniny o składzie: 65% poliester, 35% bawełna gramatura materiału 270 g/m² wzmocnienia z poliestru 600D liczne kieszenie wielofunkcyjne oraz na nakolanniki regulacja długości za pomocą szelek</p>	szt.	34			
3.	<p>Ubranie dla spawacza</p> <p>Ubranie przeznaczone dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne Stanowiące ochronę przed możliwością zapalenia się oraz przed poparzeniem przez iskry i rozpryski płynnego metalu.</p> <p>Bluza ochronna – z kołnierzem lub stójką, krytym zapięciem. W szwach bocznych wykonane otwory kieszeniowe z naszytymi od spodu workami kieszeniowymi Rękawy jednoczęściowe dołem podwinięte i przestębnowane z regulacją obwodu. Spodnie ochronne wykończone paskiem ze szlufkami, zapinane na guziki lub napy. Z tyłu na pasku wyszyte dziurki i guziki do regulowania</p>	szt.	4			

	obwodu pasa. Otwory kieszeni wykonane w szwach bocznych. Worki kieszeniowe naszyte od spodu.					
4.	Fartuch damski (sprzątaczkę) FI z rewersem Fartuch wykonany jest z 35 % bawełny + 65 % poliestru o gramaturze 180 g/nf. pasek z możliwością regulacji obwodu, kieszenie, długość za kolana, zapięcie z przodu na guziki, springi lub napy.	szt.	4			
5.	Koszula flanelowa w kratę 100% bawełna, gramatura 120g.m ² . Zapinana na guziki. Przewaga koloru granatowego.	szt.	26			
6.	Kurtka zimowa ocieplana wyściółka 100% poliester o gramaturze 211 g/szt. powłoka 100% poliester typu pongee powlekany PCV o gramaturze 161 g/m ² podszewka 100% poliester 210T o gramaturze 47 g/m ² posiada w wewnętrznej stronie ściągacze, dzięki którym można dopasować kurtkę do sylwetki kaptur odsuwany, ściągany na troczki z dodatkowym zapięciem na rzep dla lepszej ochrony głowy przed chłodem zapinana na suwak z dodatkowym zapięciem na rzepy posiada wiele kieszeni w tym cztery na suwak rękawy ze ściągaczami oraz z dodatkowym zapięciem na rzep chronią przed zimnem kurtka od środka dodatkowo ocieplana zdejmowanym polarem	szt.	32			
7.	Bluza polarowa ocieplana 280 g/m ² . Zapięcie na zamek błyskawiczny. Mankiet elastyczny, 2 kieszenie.	szt.	32			
8.	Podkoszulek bawełniany 100% – t-shirt, granatowy, bez szwów bocznych, okrągłe wycięcie pod szyją, wzmacniający ramienny pasek, wszystkie szwy podwójne waga, co najmniej 180g/m ² .	szt.	140			
9.	Czapka robocza letnia niebieska bawełna 100%. Usztywniany daszek.	szt.	14			
10.	Czapka robocza zimowa Czapka akrylowa wykonana z dzianiny i posiadająca podszewkę z mikrowłókna utrzymującego ciepło. Jest wiatroszczelna i ciepła oraz bardzo wygodna w użytkowaniu. Ocieplono Insulatem Dzianina akrylowa na zewnątrz	szt.	18			
11.	Ręcznik frotte Wysokiej jakości ręcznik o oryginalnej ryżowej strukturze czyli wytłaczanej na całej powierzchni drobnej krateczce, ozdobiony gładką welurową bordiurą 50x100 cm.	szt.	64			

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

..... dnia roku

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Katowice.**

Lp	Opis	j.m.	liczba	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol.4x5)	Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego
1.	<p>Bluza flauszowa typu polar, gramatura 290 g/m², w 100% wykonana z poliestru, zapinana na suwak. Dwie boczne kieszenie na suwak oraz dodatkowa zasuwana kieszeń na klatce piersiowej. Rękawy wykończone elastyczną lamówką. Polar damski i męski. Rozmiar i kolor do uzgodnienia</p>	szt.	40			
2.	<p>Bluza robocza, waga materiału: 245 g / m². Skład materiału: 65% poliester, 35% bawełna. Spełnia normy: EN ISO 13688:2013. Kieszenie: 5 kieszeni, w tym 3 zapinane na rzep. Regulowany dół kurtki. Mankiety i dół kurtki zapinane są na zatrzaski. Na plecach nadruk firmowy (LOGO), w kolorze białym. Wysokość liter 10 cm, szerokość 3 cm, odstęp 10 mm. Rozmiar do uzgodnienia</p>	szt.	12			
3.	<p>Czapka letnia mieszanka bawełny i poliestru, o gramaturze 180 g/m². Daszek i przód czapki usztywniany.</p>	szt.	8			
4.	<p>Czapka zimowa, odporna na wiatr i niską temperaturę, dzianina z zawartością bawełny o gęstym ściegu, miękki brzeg. Kolor czarny, rozmiar uniwersalny.</p>	szt.	8			
5.	<p>Fartuch damski biały, laboratoryjny 100% bawełniany, długość za kolana. Wykładany kołnierzem, w tyle pasek z możliwością regulacji obwodu, rozcięcie z tyłu zwiększające swobodę ruchów. Trzy naszywane kieszenie, wzmocnione dodatkową warstwą tkaniny. Zapięcie z przodu na guziki lub zatrzaski. Rękaw długi zakończony zapinaniem na guzik lub zatrzask. Gramatura 200 g/m².</p>	szt.	8			
6.	<p>Koszula flanelowa, wykonana z wysokiej jakości 100% bawełny, o</p>	szt.	8			

	gramaturze co najmniej 120 g/m ² . Przewaga koloru granatowego w kratę. Zapinana na guziki. Długi rękaw zakończony zapięciem na guzik.					
7.	Kurtka ocieplana damska , chroniąca przed chłodem, paroprzepuszczalna (oddychająca), wodoodporna (co najmniej 5000 mm słupa wody), oddychalność: 3 000g/m ² /24h, podklejone szwy, odporna na zabrudzenia. Membrana Neo-Dry Membrane 5 000 zwiększająca właściwości wodoodporne i oddychające kurtki, zintegrowany kaptur z regulacją, pas śniegowy, system wentylacji. Dwie kieszenie boczne zapinane na suwak, wewnętrzna kieszeń oraz kieszeń na klatce piersiowej. Suwak z ochroną podbródka. Krój Regular, materiał główny, podszewka, wypełnienie: 100% poliester. Rozmiary i kolory do uzgodnienia	szt.	10			
8.	Kurtka ocieplana męska , długość $\frac{3}{4}$, chroniąca przed chłodem, paroprzepuszczalna (oddychająca), wodoodporna (co najmniej 4000 mm słupa wody), odporna na zabrudzenia, zapinana na zamek błyskawiczny pokryty plisą zapinaną na rzepy. Podpinka: polarowa, odpinana, którą można nosić oddzielnie, o gramaturze co najmniej 260 g/m ² . Ochrona podbródka. Kieszenie: dwie piersiowe, dwie boczne. Odpinany lub chowany kaptur. Regulowane rzepami ściągacze rękawów. Dół regulowany za pomocą elastycznego ściągacza ze stoperem. Rozmiary i kolory do uzgodnienia.	szt.	30			
9.	Kurtka przeciwdeszczowa damska , Lekka i wytrzymała kurtka damska z membraną NEO DRY 5000 zapewniającej wodoodporność na poziomie 5 000 mm/m ² oraz oddychalność na poziomie 3 000 g/m ² . Wykonana z wytrzymałego i lekkiego poliestru. Regulowany	szt.	8			

	<p>kaptur zintegrowany z wysokim kołnierzem zapewnia skuteczną osłonę dla głowy i szyi przed wilgocią oraz silnym wiatrem. Długie rękawy z mankietami zapinanymi na rzep oraz dolna regulacja obwodu ze stoperem dodatkowo zapewniają dodatkową ochronę przed chłodem. Dwie pojemne kieszenie boczne zamykane na zamek błyskawiczny oraz kieszonka na piersi pozwalają na wygodne i bezpieczne przenoszenie wszystkich niezbędnych drobiazgów. Kolor i rozmiar do uzgodnienia.</p>					
10.	<p>Podkoszulek (T-Shirt) bawełniany 100%, granatowy, bez szwów bocznych, okrągłe wycięcie pod szyją, wzmacniający ramienny pasek, wszystkie szwy podwójne. Gramatura co najmniej 200 g/m². Na plecach nadruk firmowy (LOGO), w kolorze białym. Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3 cm, odstęp 5 mm. Podkoszulek damski i męski, rozmiary do uzgodnienia.</p>	szt.	190			
11.	<p>Spodnie ochronne ogrodniczeki, wykonane z materiału 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze materiału 280 g/m². Potrójne szwy, w kolorze czarno-szarym z pomarańczowymi wstawkami. Na klapie duża kieszeń zapinana na rzep, dodatkowo naszyte dwie mniejsze kieszenie także zapinane na rzep (np. na telefon komórkowy). Możliwość regulacji szerokości w pasie dzięki zapięciu bocznym na guziki oraz wszytą gumkę w pasie. Dwie boczne kieszenie z naszytymi dodatkowymi kieszeniami zewnętrznymi kieszeniami wykonanymi z Poliestru 600D zapinanymi na rzep. Kieszeń na udzie typu "bojówka" zapinana na rzep, dwie kieszenie z tyłu zapinane na rzep wzmacniane Poliestrem 600D. Miejsca na nakolanniki wykonane z Poliestru 600D, na kolanach wzmocnienia z materiału, zaczep z taśmy na młotek, zaczep</p>	szt.	40			

	drugi np. do przyczenia kluczy. Rozporek zapinany na metalowy suwak. Rozmiar do uzgodnienia.					
12.	Ręczniki frotte , bawełna 100%, gramatura nie mniej 450g/m2, rozmiar 70x 140 cm, dobrze absorbujący wodę. Kolor do uzgodnienia.	szt.	80			

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

.....dnia r.

(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Pionki.**

lp.	Opis	j.m	liczba	cena jedn. neto PLN	Wartość netto PLN (kol.4x5)	Nazwa producenta oraz określenie oferowanego produktu
1.	<p>Odzież ochronna antyelektrostatyczna i trudnopalna Kolorystyka: 2 dowolne kolory podstawowe do uzgodnienia z dodatkowymi ozdobnymi wstawkami w innym kolorze (np. dominujący kolor czarny z wstawkami w kolorze szarym z ozdobnymi wstawkami w kolorze czerwonym). Bluza ochronna: - 4 funkcyjne kieszenie: 2 górne z patkami oraz dwie dolne wpuszczane. - Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odblaskowych z przodu nad kieszeniami – na wysokości klatki piersiowej oraz z tyłu bluzy. - Bluza zapinana na suwak kryty plisą. - Mankiety regulowane – zapinane guzikiem. - Dół wykończony paskiem z wszytą gumką po bokach. Spodnie do pasa: - 4 kieszenie: 2 przednie głębokie i wpuszczane oraz 2 tylne z patkami. Dodatkowo 2 kieszenie bojówki na lewym i prawym udzie z patkami. - Regulacja obwodu pasa ściągnięty w talii gumą lub guzikami. - Wzmocnienia na kolanach i kieszenie na nakolanniki wkładane od dołu – dopasowane do nakolanników z poz. 8. - Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odblaskowych na około nogawek poniżej miejsc na wkłady z nakolannikami.</p> <p>Szwy wzmocnione w nogawkach i w kroku. Materiał w składzie: 80% bawełna, 19% poliester, 1% włókno antystatyczne. Gramatura: 330g/m2 +/- 10%. Rozmiary: S-XXXL. Dodatkowo: w ramach ceny Wykonawca dokona na potrzeby Zamawiającego usługi naprawy odzieży w przypadku przetarcia, rozdzarcia itp.</p>	kpl	64			
2.	<p>Odzież ochronna antyelektrostatyczna i trudnopalna Kolorystyka: 2 dowolne kolory podstawowe do uzgodnienia z dodatkowymi ozdobnymi wstawkami w innym kolorze (np. dominujący kolor czarny z wstawkami w kolorze szarym z ozdobnymi wstawkami w kolorze czerwonym). Bluza ochronna: - 4 funkcyjne kieszenie: 2 górne z patkami oraz dwie dolne wpuszczane. - Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odblaskowych z przodu nad kieszeniami – na wysokości klatki piersiowej oraz z tyłu bluzy. - Bluza zapinana na suwak kryty plisą. - Mankiety regulowane – zapinane guzikiem. - Dół wykończony paskiem z wszytą gumką po bokach. Spodnie ogrodniczki: - 4 kieszenie: 2 przednie głębokie i wpuszczane oraz 2 tylne z patkami. Dodatkowo 2 kieszenie bojówki na lewym i prawym udzie z patkami oraz 1 duża kieszeń na bawecie z patką na rzep. - Regulacja obwodu pasa ściągnięty w talii gumą lub guzikami. - Wzmocnienia na kolanach i kieszenie na nakolanniki wkładane od dołu – dopasowane do nakolanników z poz. nr 3.</p>	kpl	30			

	<p>- Poprawa widoczności pracownika dzięki zastosowaniu taśm odbłaskowych na około nogawek poniżej miejsc na wkłady z nakolannikami.</p> <p>Szwy wzmocnione w nogawkach i w kroku. Materiał w składzie: 80% bawełna, 19% poliester, 1% włókno antystatyczne. Gramatura: 330g/m² +/- 10%. Rozmiary: S-XXXL. Dodatkowo: w ramach ceny Wykonawca dokona na potrzeby Zamawiającego usługi naprawy odzieży w przypadku przetarcia, rozdarcia itp.</p>					
3.	<p>Wkłady nakolannikowe piankowe do spodni ochronnych 100% polietylen - Odpowiednio dopasowane wymiarem do spodni ochronnych (poz. 1,2). - Idealne do użytkowania w pracy, gdzie wymagana jest praca w pozycji kłęczącej.</p>	kpl.	54			
4.	<p>Bluza polarowa damska i męska o zwiększonej odporności mechanicznej. Miejsca najbardziej narażone na zużycie wzmocnione tkaniną kaletniczą; dwie kieszenie po bokach zapinane na zamki błyskawiczne. Rozmiary: S-XXXL. Materiał: polar, gramatura nie mniejsza niż 350 g/m². Kolorystyka: do uzgodnienia.</p>	szt.	54			
5.	<p>Kurtka ocieplana damska i męska wodoodporna, oddychająca, zapinana na zamek błyskawiczny. Kieszenie: dwie na wysokości piersi i dwie boczne. Mankiety regulowane rzepami. Odpinany lub chowany kaptur. Kurtka przeznaczona do użytkowania w trudnych warunkach. Rozmiary: S-XXXL, kolory do uzgodnienia.</p>	szt.	30			
6.	<p>Koszula flanelowa w kratę 100% bawełna; Gramatura 120 g/m²; Zapinana na guziki. Przewaga koloru granatowego. Rozmiary: S-XXXL.</p>	szt.	96			
7.	<p>Podkoszulek bawełniany 100% – t-shirt, bez szwów bocznych, okrągłe wycięcie pod szyją, wzmacniający ramienny pasek, wszystkie szwy podwójne waga co najmniej 180g/m². Na plecach nadruk firmowy (LOGO) w kolorze białym. Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3 cm, odstęp 5 mm. Rozmiary: M-3XL.</p>	szt.	240			
8.	<p>Fartuch roboczy męski, damski – granatowy, długość do kolan. Wykładany kołnierzem, w tyle pasek z możliwością regulacji obwodu, rozcięcie z tyłu zwiększające swobodę ruchów, trzy naszywane kieszenie, wzmocnione dodatkową warstwą tkaniny. Na plecach nadruk firmowy (LOGO) w kolorze białym. Wykonany: 35% bawełna, 65% poliester, gramatura 200g/m². Rozmiary: M-3XL.</p>	szt.	4			
9.	<p>Fartuch skórzany spawalniczy. Musi chronić przed iskrami, drobnymi rozpryskami stopionego metalu, krótkotrwałym działaniem promienia, ciepłem kontaktowym, promieniowaniem UV pochodzącymi od łuku.</p>	szt.	8			
10.	<p>Plaszcz przeciwdeszczowy męski. Dobrej jakości plaszcz przeciwdeszczowy z elastycznego materiału wysokiej wytrzymałości: 65% poliuretanu, 35% poliester. Kolor granatowy. Zapięcie na suwak, dwie duże kieszenie z zakładami na napy, kaptur ściągany na troczki, system wentylacji na plecach umożliwiający cyrkulację powietrza. Rozmiary: S-XXXL.</p>	szt.	20			

11.	Czapka ocieplana , wiatroodporna z możliwością zakładania pod hełm. Czapka z warstwą termiczną z dodatkową ochroną uszu. Szybkoschnąca, ciepła, pasująca pod każdy rodzaj hełmu, trwała, o wyjątkowej oddychalności. Rozmiar do uzgodnienia.	szt.	40			
12.	Czapka letnia robocza z daszkiem . Czapka z siateczką, regulowana zapinana z tyłu na rzep. Tkanina: bawełna/poliester. Kolorystyka: ciemne kolory: np. granatowy, niebieski, szary.	szt.	54			
13.	Ręczniki frotte 70 x 140 cm, gramatura 450g/m ² , dobrze wchłaniające wilgoć. Ciemne kolory: granatowy, niebieski, zielony.	szt.	110			
14.	Kamizelka ostrzegawcza , kolory: zielony, pomarańczowy, czerwony, żółty z taśmą ostrzegawczą, materiał poliester, na plecach nadruk firmowy (logo) w kolorze granatowym wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3 cm, odstęp 5 mm. Rozmiary XS-3XL.	szt.	40			

Rozmiary i kolory wymienionego asortymentu - do uzgodnienia

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia , w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

.....dnia r.

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

CZEŚĆ nr 2.
„Sukcesywne dostawy obuwia roboczego do Instytutu Techniki Budowlanej”

(pieczęć Wykonawcy)	FORMULARZ CENOWY - zał. nr II.2
---------------------	--

LOKALIZACJA: **Warszawa.**

Lp	Opis	j.m.	liczba	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol.4x5)	Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego
1	2	3	4	5	6	7
1.	Trzewiki ocieplane , cholewki ze skór naturalnych, wodoodpornych z kompozytowym podnoskiem (200J), bez metalowych wykończeń. Pod piętą amortyzator. Wyściółka z materiału ocieplającego, izolująca od podłoża. Trzewiki posiadające głęboki protektor i paraboliczny obcas gwarantujący wysoką stabilność obuwia, chroniący przed poślizgiem. Klasa S3	para	10			
2.	Trzewiki nieocieplane męskie z kompozytowym podnoskiem, (200J), cholewki ze skóry wodoodpornej oraz oddychającego materiału tekstylnego. Podeszwa dobrze wchłaniająca wilgoć. Podeszwa zachodząca na nosek, antypoślizgowa, wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu z wkładką antyprzebiciową. Klasa S3.	para	180			
3.	Trzewiki nieocieplane męskie, bez podnoska. Cholewki wykonane ze skór naturalnych. Podeszwa gumowa, ryflowana, chroniąca przed poślizgiem. Klasa 02.	para	20			
4.	Buty filcowo -gumowe. Cholewka z filcu, zabezpieczenie z gumy do wysokości kostek, spody z gumy z protektorem antypoślizgowym, wodochronne. Wkładka z materiału naturalnego.	para	10			
5.	Obuwie profilaktyczne damskie i męskie Cholewka i wyściółka skórzana, perforowana. Antypoślizgowe podeszwy. Wkładki korkowo-gumowe z pełnym profilem ortopedycznym. Możliwość regulacji tęgosci. Wzór 08B (białe) lub równoważne.	para	100			
6.	Buty gumowe , męskie - czarne, przed kolana, wyściółka z materiału naturalnego. Spody z protektorem antypoślizgowym i wkładką antyprzebiciową. Wodochronne.	para	10			
7.	Buty gumowe , damskie, przed kolana, wyściółka z materiału naturalnego. Spody z protektorem antypoślizgowym i wkładką antyprzebiciową. Wodochronne.	para	10			
8.	Trzewiki do pracy na zewnątrz, wodoodporne, odpowiednie do wszystkich warunków atmosferycznych, posiadające podnosek i wkładkę antyprzebiciową. Podeszwa Pu/PU. Pełna ochrona S3. Obuwie dla mężczyzn i dla kobiet. Rozmiary do uzgodnienia	para	30			
9.	Sandały ochronne S1P , różne rozmiary	para	20			

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!
 W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia , w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

..... dnia roku

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Poznań**

Lp	Opis	j.m.	liczba	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol.4xkol5)	Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego
1	2	3	4	5	6	7
1.	Trzewiki ochronne Podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU: bieżnik wykonany poliuretanu termoplastycznego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, wierzch obuwia wykonany ze skór nubukowych o wysokiej przepuszczalności pary wodnej z wstawkami z oddychającego materiału, nie rysują powierzchni, wysoka odporność na ścieranie, przecięcia i pękanie.	para	16			
2.	Obuwie ochronne zimowe ocieplane - wykonane ze skóry bydlęcej - buty typu trzewik, sięgające za kostkę, ocieplane kożuszką - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości - absorpcja uderzeń pod piętą - stalowa wkładka zabezpieczająca stopę przed przekłuciem o nacisku 1100N - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN	para	28			
3.	Obuwie ochronne –sandale- wykonane ze skóry bydlęcej-buty typu sandał - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, benzynoodporna, antyelektrostatyczna wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości - absorpcja uderzeń pod piętą - odporność spodu na przebicie siłą 1100N - podszewka wykonana z materiału cambrelle absorbującego pot - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN	para	28			
4.	Obuwie ochronne półbuty z podnoskiem i antypoślizgowe wykonane ze skóry bydlęcej - buty typu półbut, sięgające przed kostkę - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, benzynoodporna, antyelektrostatyczna wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości - absorpcja uderzeń pod piętą - odporność spodu na przebicie siłą 1100N - podszewka wykonana z materiału cambrelle absorbującego pot - stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN	para	12			
5.	Obuwie uniwersalne damskie wierzch wykonany z wysokiej jakości skór o przepuszczalności pary wodnej z wstawkami z oddychającego materiału, podeszwa nie rysująca powierzchni zapewniająca właściwości przeciypoślizgowe (dla sprzątarek i dla zaopatrzenia)	para	4			

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

..... dnia roku

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Katowice.**

Ip	Opis	j.m.	liczba	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol.4xkol5)	Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego
1.	<p>Obuwie ochronne – Cholewka: materiał wodoodporny i oddychający (paroprzepuszczalny), aluminiowe podnoski chroniące palce. Wkładki antyelektrostatyczne. Zewnętrzna osłona czuba, język wszywany zapobiegający przedostawaniu się wody i materiałów sypkich do wnętrza butów. Podeszwa: odporna na oleje i benzyny, odporna na kontakt z gorącym podłożem o temperaturze do 120°C. Wbudowana tekstylna ochrona przeciwprzebiciowa. Zewnętrzna warstwa z poliuretanu dwuwarstwowego. Obuwie zgodne z normą EN ISO 20345 2007, klasa bezpieczeństwa S3 SRC. Obuwie damskie i męskie. Rozmiary do uzgodnienia.</p>	para	50			
2.	<p>Obuwie ochronne letnie – Damskie sandały robocze z cholewką wykonaną z zamszowej skóry bydlęcej i materiału typu siateczka. Antypoślizgowe, bezpieczne klasy S1 z metalowym podnoskiem chroniącym palce przed uderzeniem i zgnieciem. Zamknięty obszar pięty ze strefą absorpcji energii. Obuwie charakteryzuje się właściwościami antyelektrostatycznymi. Podeszwa z poliuretanu podwójnej gęstości, antypoślizgowa na podłożu ceramicznym i stalowym. Zapinane na rzepy. Siateczkowa wyściółka. Spełnia wymagania klasy S1 SRC według normy EN ISO 20345:2011. Rozmiar do uzgodnienia.</p>	para	8			
3.	<p>Obuwie ochronne zimowe – ocieplane, cholewki ze skór naturalnych, wodoodpornych z kompozytowym podnoskiem (200J), bez metalowych wykończeni. Pod</p>	para	28			

piętą amortyzator. Wyściółka z materiału ocieplającego, izolująca od podłoża. Podeszwa kauczukowa, antyelektrostatyczne. Wkładka antybakteryjna. Cholewka nubukowa z warstwą izolacyjną. Zgodność z normą EN 20345 S3 HRO. Obuwie damskie i męskie, rozmiar do uzgodnienia.					
---	--	--	--	--	--

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!
W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy

Wartość netto PLN	
-------------------	--

..... dnia r.

(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Pionki.**

Ip.	Opis	j.m	liczba	cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN	Nazwa producenta oraz określenie oferowanego produktu
1.	<p>Trzewiki ochronne (S3 SRC) – męskie Cholewka: Skóra naturalna, nubukowa; kevlarowa warstwa ochronna o dużej elastyczności; miękki, wyścielany kołnierz; język wszywany – szczelny dla materiałów sypkich; kompozytowy lekki podnosek ochronny (200J). Podeszwa: Wysoka oddychalność; trwała ochrona antybakteryjna; struktura zapobiegająca powstaniu nieprzyjemnego zapachu (SmellStop). Podeszwa: Konstrukcja zapobiegająca zmęczeniu systemu Air Tech; elastyczna warstwa przeciwprzebiciowa z kevlaru; przeciwpoślizgowa klasy SRC; poliuretanowa, odporna na węglowodory: benzyny i oleje; antyelektrostatyczna; wbudowany pochłaniacz energii stąpania. Rozmiary: od 40 – 48. Wysoka tęgość stóp. Środek ochrony indywidualnej kategorii II.</p>	para	42			
2.	<p>Półbuty ochronne (S3 SRC) – damskie i męskie Cholewka: Skóra naturalna, nubukowa, woskowana; zmniejszona nasiąkliwość wodą (klasa S3); kompozytowy lekki podnosek ochronny (200J); język wszywany – szczelny dla materiałów sypkich. Podeszwa: Wysoka oddychalność; trwała ochrona antybakteryjna; struktura zapobiegająca powstaniu nieprzyjemnego zapachu (SmellStop). Podeszwa: Konstrukcja zapobiegająca zmęczeniu systemu Air Tech; bardzo elastyczna-technologia TPU-skin; przeciwpoślizgowa klasy SRC); poliuretanowa, odporna na węglowodory: benzyny i oleje; antyelektrostatyczna; wbudowany pochłaniacz energii stąpania; kompozytowa warstwa przeciwprzebiciowa Fresh'n Flex. Rozmiary: od 38 – 48. Wysoka tęgość stóp. Środek ochrony indywidualnej kategorii II.</p>	para	20			
3.	<p>Półbuty ochronne (S3 HI HRO SRC) – męskie Cholewka: Skóra naturalna, nubukowa, woskowana; zmniejszona nasiąkliwość wodą (klasa S3); kompozytowy lekki podnosek ochronny (200J); język wszywany – szczelny dla materiałów sypkich; Odporność obuwia na wysoką temperaturę (HI). Podeszwa: Wysoka oddychalność; trwała ochrona antybakteryjna; struktura zapobiegająca powstaniu nieprzyjemnego zapachu (SmellStop). Podeszwa: Konstrukcja zapobiegająca zmęczeniu systemu Air Tech; bardzo elastyczna-technologia TPU-skin; przeciwpoślizgowa klasy SRC); poliuretanowa, odporna na węglowodory: benzyny i oleje; antyelektrostatyczna; wbudowany pochłaniacz energii stąpania; kompozytowa warstwa przeciwprzebiciowa Fresh'n Flex.; odporność na kontakt z gorącym podłożem (HRO). Rozmiary: od 40 – 48. Wysoka tęgość stóp. Środek ochrony indywidualnej kategorii II.</p>	para	24			
4.	<p>Sandały ochronne (S1P SRC) damskie i męskie. Cholewka: Skóra zamszowa i perforowana mikrofibra.</p>	para	54			

	System zapinania: szeroki pasek zapinany na rzep (większa powierzchnia rzepu – pewniejsze zapięcie, min. 4 cm). Podszewka: AIR SYSTEM. Podeszwa: Elastyczna z dodatkową amortyzacją w całej części piętowej, poliuretan o podwójnej gęstości SOFT SYSTEM, olejoodporna, antystatyczna, przeciwpoślizgowa klasy SRC), kompozytowa warstwa przeciwpzebiciowa Wkładka wewnętrzna: Termoformowalna z pianki PU, anato-miczna, antybakteryjna, antystatyczna. Rozmiary: od 38 – 48. Wysoka tęgość stóp. Środek ochrony indywidualnej kategorii II.					
5.	Obuwie profilaktyczne damskie i męskie białe. Cholewka i wyściółka skórzana, perforowana. Antypoślizgowe podeszwy. Wkładki korkowo-gumowe z pełnym profilem ortopedycz-nym. Możliwość regulacji tęgości. Rozmiary: 38-48.	para	54			
6.	Buty gumowe męskie , czarne, przed kolana, wyściółka z materiału naturalnego. Spody z protektorem antypoślizgowym i wkładką antyprzebiciową. Wodochronne	para	6			

Rozmiary i kolory wymienionego asortymentu - do uzgodnienia

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia , w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

.....dnia r.

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

CZĘŚĆ nr 3
„Sukcesywne dostawy środków ochrony osobistej do Instytutu Techniki budowlanej”

	FORMULARZ CENOWY - zał. nr II.3
(pieczęć Wykonawcy)	

LOKALIZACJA: **Warszawa.**

Lp	Opis	j.m.	liczba	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol.4 x 5)	Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego
1	2	3	4	5	6	7
1.	Hełm ochronny , wykonany z HDPE. Hełm wyposażony w pasek podbródkowy-czteropunktowy, otwory wentylacyjne i otwory umożliwiające zamocowanie dodatkowych akcesoriów. Kolory do uzgodnienia. Kask z atestem przeciwuderzeniowym spełniający normę EN 397.	szt.	40			
2.	Okulary ochronne . Okulary przeciwdpryskowe przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia. Spełniające normę EN167.	szt.	100			
3.	Maseczki przeciwpyłowe Półmaska filtrująca FS-21V FFP2 D służąca do ochrony przed pyłami, aerozolami cząstek stałych i aerozolami ciekłymi o stężeniu do 10 x NDS . Materiał: włóknina elektretowa z zaworem wydechowym, klasa ochrony P2.	szt.	1000			
4.	Ochroniacze słuchu . Nauszniki do pracy w hałasie, z miękkim wykończeniem, z pałąkiem pozwalającym odpowiednie dopasowanie słuchawek. Tłumienie min.35 dB	szt.	80			
5.	Rękawice z dzianiny poliestrowej , nakrapiane na stronie chwytnej PCV, zakończone ściągaczem, rękawice spełniające normę EN 388(2.1.3.1) Rozmiary do uzgodnienia.	para	1000			
6.	Rękawice gospodarcze, ochronne, gumowe, flokowane bawełną rozmiary do uzgodnienia. Spełniające normy EN388(2.1.1.0), EN 374-3.	para	200			
7.	Rękawice przeznaczone do prac z metalem odporne na rozcięcia i otarcia. Zszywane, zapewniające optymalną zręczność manualną, zakończone ściągaczem. Rękawice spełniające normę EN 388.(4.2.2.1).	para	600			
8.	Rękawice chroniące przed zimnem . Wnętrze wykonane z akrylu 100%. Strona zewnętrzna z poliamidu. Powłoka z pianki nitrylowej na stronie chwytnej, palcach i do połowy strony grzbietowej. Spełniające normy EN 388(3.2.3.1), EN 511(X.2.X) Rozmiary do uzgodnienia.	para	100			

9.	Rękawice bawełniane przeznaczone do prac precyzyjnych, do których potrzebna jest wrażliwość dotykowa. Spełniające normę EN 420.	para	200			
10.	Rękawice dzianinowe kryte spienionym nitylem na całej powierzchni, zakończone elastycznym ściągaczem, przeznaczone do prac precyzyjnych, EN388 (4.1.3.1)	para	600			
11.	Rękawice ochronne , dzianinowe, powlekane nitylem od strony wewnętrznej, wykonane z poliestru, zakończone ściągaczem, spełniające normy EN 300 (4.1.3.1).	para	600			
12.	Rękawice ochronne , termiczne , odporność na ciepło kontaktowe co najmniej 350°C, klasa min. x, 3,x, x, x	para	20			
13.	Stopery do uszu	para	200			
14.	Oslona twarzy poliwęglanowa	szt.	40			
15.	Maseczki higieniczne jednorazowe. Maseczka trójwarstwowa z polipropylenu. Wiązana na dwie tasiemki zamocowane na bokach. Ochrona dróg oddechowych przed drobnoustrojami chorobotwórczymi oraz infekcjami wirusowymi. Na wysokości nosa w maseczce znajduje się uszczelniający klips na nos. Gramatura: 120 g/m2. Rozmiar uniwersalny. Kolor niebieski	szt.	1000			
16.	Maseczka higieniczna wielokrotnego użytku 100% Bawełna, trzywarstwowa (dwie warstwy bawełny + flizelina). Gramatura: 150g/m2 (bawełna), 40g/m2 (flizelina). Kolory do uzgodnienia. Nadaje się do prania i prasowania. Wiązana na dwie tasiemki zamocowane na bokach. Posiada klips uszczelniający nos. Rozmiary: S-L.	szt.	1000			
17.	Mini przyłbica ochronna na nos i usta Produkt wykonany ze skóry bydlęcej lub filcu (pasek) oraz transparentnego materiału PVC (przysłona). Produkt mocowany przy pomocy dwóch elastycznych (regulowanych) gumek oraz skórzanego paska z możliwością dopasowania kształtu do nasady nosa. Rozmiar uniwersalny	szt.	160			

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia , w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

.....dnia 2020 roku

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: Poznań.

Lp	Opis	j.m.	liczba	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol.4x5)	Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego
1	2	3	4	5	6	7
1.	Okulary ochronne przeciwdpryskowe poliwęglanowe szybki odporne na uszkodzenia mechaniczne Standardowe zauszniki klasa optyczna 1.	szt.	28			
2.	Okulary ochronne z osłonami bocznymi przeciwdpryskowe okulary ochronne. - klasa optyczna 1 przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych występujących podczas ręcznej i maszynowej obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych, materiałów ceramicznych itp. - wytrzymują uderzenie cząsteczkami o masie 86g i prędkości 45m/s (F)	szt.	14			
3.	Okulary ochronne szczelne , nowoczesna, smukła konstrukcja zapewnia użytkownikowi niezakłócone pole widzenia, uszczelniona konstrukcja (bez wentylacji) pomaga zapewnić ochronę przed płynami, pyłem, gazami i parami. Soczewki klasy optycznej 1 Poliwęglanowe szkła chronią przed szybko poruszającymi się ciałami o średniej energii kinetycznej (EN 166 1BT) oraz przed odpryskami gorących metali. Powłoka Scotchgard™ zapewnia skuteczną ochronę przed zarysowaniem i zaparowaniem. Powłoka 3M™ Scotchgard™ jest odporna na zaparowanie dłużej niż tradycyjne powłoki Anti-Fog i zachowuje swoje właściwości nawet po wielokrotnym myciu gogli. Szeroki, nylonowy, elastyczny pasek ułatwiający dopasowanie i regulację	szt.	6			
4.	Okulary przeciwsłoneczne przeciwdpryskowe - klasa optyczna 1-przyciemniane szybki z ochroną przed oślnieniem słonecznym o stopniu 5-3,1-szybki i ramka okularów wykonane z poliwęglanu- bardzo miękkie gumowe zakończenia ramion, przez co nie uwierają w głowę- chronią przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 45 m/s (F)	szt.	14			
5.	Półmaska p/pyłowa Chroni przed Stałymi i lotnymi cząstkami. Nadaje się do pracy na budowach, w przemyśle metalowym jak również do prac spawalniczych dzięki	szt.	6			

	możliwości zastosowania specjalnego filtra Z metalową siatką CFR-1, który chroni przed gorącymi odpryskami i iskrami. Można ją stosować razem z przyłbicami spawalniczymi. W dolnej części posiada zaworek wydechowy Posiada regulowane paski nagłowia					
6.	Oslona twarzy składająca się z szybki przeciwoodpryskowej, ramki oraz taśmy opasującej głowę. - szybka wykonana z poliwęglanu - zakładana na elastyczną gumkę, dzięki czemu doskonale się dopasowuje - ochrania przed rozbryzgami cieczy - chroni przed małymi odpryskami ciał stałych o energii uderzeń do 120 m/s (B)	szt.	6			
7.	Rękawice nitylowe wyprodukowane z bardzo wytrzymałego nitylu - większa odporność dzięki zwiększonej grubości - bezpudrowe, ale posiadające wyściółkę ułatwiającą zakładanie i zdejmowanie rękawic oraz zapewniające większy komfort użytkowania - pasują na prawą i lewą rękę - pakowane po 100 szt. w opakowaniu (rozmiar M, L, XL)	op.	4			
8.	Rękawice bawełniane rękawica tekstylna, Materiał/Dzianina: wykonane z dzianiny bawełnianej w kolorze naturalnym, mankiet/zakończenie: zakończona ściągaczem	para	60			
9.	Rękawice bawełniane termiczne ze ściągaczem. Wykonane w 100% z bawełnianej dzianiny pętłkowej typu frotte. Produkowane są w technologii bezszwowej, jednonitkowej. Zapewniają wysoką odporność na temperaturę do 200°C.	para	36			
10.	Rękawice ochronne robocze skóra/jersey lico koza TECHNIK pięciopalcowe, Ściągający w nadgarstku rzep bawełna	para	200			
11.	Rękawice spawalnicze Wykonane z dwoiny, wzmocniona na stronie chwytnej dłoni. Wykończone są włóknem Kerlarowym. Długość 55cm. Konstrukcja rękawicy zapewnia doskonałą ochronę podczas wykonywania prac	para	4			
12.	Przyłbica spawalnicza Możliwość blokady niezależnie od stopnia zaciemnienia, np.: w stanie jasnym o stopniu zaciemnienia 3. podczas szlifowania Przyłbica spawalnicza z automatycznym filtrem Funkcja opóźnienia z możliwością ustawienia czasu przełączania ze stanu ciemnego na jasny. Możliwość regulowania czułości wykrywania łuku zapewniająca niezawodność przełączania. Funkcja ułatwiająca spawanie punktowe, która pozwala zmniejszyć zmęczenie oczu spawacza podczas wydłużonego czasu	szt.	4			

	spawania punktowego. Przyłbicę wyposażono w filtr spawalniczy 3M™ Speedglas™ 9100X o zmiennym stopniu zaciemnienia 5, 8, 9 13, odpowiednie do większości typów spawania łukiem spawalniczym.					
13.	Fartuch spawalniczy wykonany z jednego elementu skóry bydlęcej licowej	szt.	4			
14.	Szelki bezpieczeństwa posiadające wyprofilowany z tyłu pas wykonany z materiału oddychającego i szybkie złącze taśmowe. Posiadają zaczep D-Ring z tyłu oraz zaczepy boczne do pozycjonowania.	szt.	4			
15.	Przedłużka do szelek bezpieczeństwa	szt.	4			
16.	Linka bezpieczeństwa regulowana z zatrzaśnikami AZ 002 wykonane z poliester lina rdzeniowa w oplocie średnica liny 12 mm długość 1,4m	szt.	4			
17.	Amortyzatory bezpieczeństwa Amortyzator wykonany z taśmy poliamidowej 32 mm	szt.	4			
18.	Urządzenie samozaciskowe z liną Lina robocza z jednej strony zakończona pętlą z kauszą, a z drugiej zaplotem końcowym. Mechanizm zaciskowo-przesuwny wykonany ze stali nierdzewnej, montowany na stałe na linę roboczą, bez możliwości zdejmowania go z liny. Mikroamortyzator bezpieczeństwa z zatrzaśnikiem stalowym AZ 002. Dł. liny: 15 m Średnica liny: 12 mm	szt.	4			
19.	Urządzenie samohamowne Wytrzymała, nylonowa obudowa Szybka aktywacja mechanizmu hamującego. Doskonała odporność taśmy na ścieranie (testowane przy > 20 000 cykli). Wyposażone w krętlik, ograniczający skręcanie się linki asekuracyjnej podczas użytkowania. Urządzenie posiada wskaźnik upadku, dzięki czemu nie ma konieczności corocznej, ponownej certyfikacji u producenta. Dł. taśmy: 6 m Ciężar: 1,5 kg. Zatrzaśniki: podwójny karabinek zakręcany, otwarcie 18mm.	szt.	4			
20.	Taśma ostrzegawcza	szt.	4			
21.	Zatrzaśnik rozłączalny owalny z zapadką blokującą. Otwarcie: 18 mm. Materiał: stal galwanicznie zabezpieczona przed korozją. Masa: 170 g. Wymiary: 108 x 60 mm.	szt.	8			
22.	Zatrzaśnik nierozłączalny z zapadką blokującą. Otwarcie: 50 mm. Materiał: stal galwanicznie zabezpieczona przed korozją. Masa: 500 g. Wymiary: 220 x 120 mm.	szt.	8			
23.	Kaski ochronne z tworzywa sztucznego ABS, z sześciopunktowym mocowaniem	szt.	28			

	tekstylnym oraz paskiem z pianki zwiększającej komfort noszenia. Z paskiem podbródkowym.					
--	--	--	--	--	--	--

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

.....dnia roku

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA: **Katowice.**

Lp	Opis	j.m.	liczba	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol.4x5)	Nazwa producenta i oznaczenie produktu oferowanego
1.	Fartuch spawalniczy Chroni przed uderzeniami gorąca, iskrami oraz urazami mechanicznymi. Długi (120 x 80 cm), wykonany ze skóry bydlęcej wyprawianej dwoinowo, mocny i odporny na urazy mechaniczne, grubość 1,3-1,5 mm, wymiary 120 x 80 cm. Posiada szelki (uprzęże), które można regulować oraz możliwość zapięcia w pasie.	szt.	4			
2.	Gogle ochronne szczelne chroniące przed promieniowaniami UV, regulowany kąt nachylenia szybek, pośrednia wentylacja zwiększa cyrkulację powietrza i zmniejsza parowanie w warunkach gorąca/wilgoci. Gogle kompatybilne ze środkami ochrony dróg oddechowych M=3M, wymieniane szybki gogli. Zgodne z normą EN166	szt.	32			
3.	Kamizelka ostrzegawcza w kolorze zielonym z podwójną taśmą ostrzegawczą, materiał poliester. Na plecach nadruk firmowy (LOGO) , w kolorze granatowym. Wysokość liter 6,5 cm, szerokość 3 cm, odstęp 5 mm.	szt.	40			
4.	Kask ochronny z paskiem podbródkowym wykonany z HDPE, wyposażony w pasek podbródkowy – czteropunktowy, otwory wentylacyjne i otwory umożliwiające zamocowanie dodatkowych akcesoriów. Kolory do uzgodnienia. Kask z atestem przeciwuderzeniowym spełniającym normę EN397	szt.	40			
5.	Ochronniki słuchu – nauszniki wykonane z materiału ABS. Wygłuszenie SNR: 35dB, regulacja wysokości nauszników, grube i miękkie poduszki nauszników, miękka poduszka na kabłąku. Ochronniki słuchu posiadają	szt.	32			

	deklarację CE oraz zgodne są z normą EN 351-1.					
6.	Ochronniki słuchu – wkładki przeciwhałasowe , wygłuszenie: SNR=36 dB, wykonane z wolno rozprężającej się pianki poliuretanowej, wkładki zapewniają równomierny rozkład nacisku, elastyczność, dobre dopasowanie i wygodę. Opakowanie 1000 szt. - 500 par. Spełniają wymagania normy EN352-2	szt.	2			
7.	Okulary ochronne przeciwdpryskowe, przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia. Elastyczny pasek zabezpieczający przed spadnięciem okularów podczas wykonywania gwałtownych ruchów. zgodne z normą EN166	szt.	40			
8.	Okulary ochronne powiększone do noszenia z oprawkami korygującymi , przeciwdpryskowe, osłony boczne, nieograniczone pole widzenia. Chroniące przed promieniowaniem ultrafioletowym UV. Zauszniki z regulacją długości i kąta ich pochylecia względem płaszczyzny soczewek. Zgodne z normą EN166	szt.	32			
9.	Osłona twarzy - przezroczysta osłona z poliwęglanu z serii 5F-11 wraz z nagłowiem G500. Wyposażony w więźbę umożliwiającą regulację w 3 pozycjach wysokościowych oraz w 8 pozycjach obwodu więźby np. 3M	szt.	50			
10.	Półmaska serii 6000 , wyposażona w system złącza bagnetowego 3M pozwalający na szybkie podłączanie asortymentu filtrów chroniących przed gazami, parami i pyłami. Konstrukcja z dwoma elementami oczyszczającymi zapewniająca niższe opory oddechowe. Zawieszenie kołyskowe. Prosty z montażu pasek na szyję. Część twarzowa wykonana z elatomeru.	szt.	32			

	Zgodna z normą EN140. Rozmiar średni lub duży (do uzgodnienia)					
11.	Pochłaniacz do półmasek serii 6000. Bagnet sprężynowy do szybkiego montażu. Podwójny filtr jest dobrze wyważony oraz nie zakłóca pola widzenia. Pochłaniacz gazów i par, chroni przed parami organicznymi. Klasa 2	op.	32			
12.	Filtr przeciwpyłowy do półmasek serii 6000. Klasie ochrony P2 spełnia normę EN143:2000. Mocowany bezpośrednio za pomocą podstawki 603 i pokrywy 501 lub w zestawie z pochłaniaczem gazowym i pokrywą 501. Filtr stanowi zabezpieczenie przed cząstkami stałymi o koncentracji do 12 x NDS. Sprawdza się w wielu zastosowaniach przemysłowych: w hutnictwie, budownictwie, laboratoriach i włóknami mineralnymi. Polecany również alergikom oraz podczas styczności z pleśnią, grzybami i spalinami.	szt.	400			
13.	Pokrywa filtra przeciwpyłowego do półmasek serii 6000 do używania z filtrami przeciwpyłowymi, filtrami chroniącymi przed gazami, parami oraz z podstawą filtra.	op.	32			
14.	Półmaska przeciwpyłowa trójwarstwowa, klasa ochrony P1: chroniąca przed pyłami, aerozolami, cząstkami stałymi do 4 NDS. Zastosowanie: Węgiel wapnia, grafit naturalny i syntetyczny, gips, kreda, tynk, marmur, tlenek cynku, pyłki roślin, celuloza, siarka, opiłki metali żelaznych, pył węglowy	szt.	200			
15.	Przyłbica spawalnicza zapewniająca profesjonalną ochronę podczas spawania każdą metodą - MIG/MAG, TIG, MMA oraz w trakcie prac szlifierskich. Automatyczny filtr w wysokiej klasie optycznej 1/1/1/2 z bezstopniową regulacją w zakresie 9-13, zapewnia doskonałą ochronę wzroku przed promieniowaniem UV i IR, bez względu na stan jego	szt.	4			

	zaciemnienia. 2 sensory łuku spawalniczego dzięki bezstopniowej regulacji czułości zapewniają precyzyjne wykrywanie łuku. Regulacja nagłowa oraz filtra pozwala dostosowanie przyłbicy do indywidualnych potrzeb. W stanie jasnym (stopień zaciemnienia 4) zapewnia doskonałą widoczność ułatwiając przygotowanie spawanego materiału oraz obróbkę po spawaniu bez podnoszenia przyłbicy. Zgodna z EN175B, EN166, EN379.					
16.	Pasta do mycia rąk produkowana na bazie łagodnych i skutecznych substancji myjących. Jako środek ścierny zawiera mączkę drzewną. Łagodne substancje myjące w połączeniu z naturalnymi środkami ochronnymi tworzą warstwę zapobiegającą podrażnieniom skóry. Stosuje się na mokre dłonie. Nie zatyka kanalizacji. Bez piasku. Opakowanie 500 ml	op.	120			
17.	Rękawiczki robocze powlekane latexem zakończone ściągaczem. Wykonane z nylonu, ścieg 13, powlekane latexem o chropowatej strukturze zapewniającej doskonałą chwytność, nie powodując usztywnienia rękawicy, wykazuje odporność na detergenty oraz kwasy. Tkanina jak i oblanie odporne na rozdarcie, rozciągliwe i wytrzymałe, niepylące. Zgodne z normą EN388 (poziomy odporności: 3 1 3 1) i EN420. Op. 100 szt. Rozmiary do uzgodnienia	op.	4			
18.	Rękawice nitrylowe chroniące przed mikroorganizmami, nieuczulające, elastyczne, o większej wytrzymałości mechanicznej. Wodo- i gazoszczelne, pudrowane skrobią kukurydzianą. Długość min. 24 cm, grubość 0,10 mm. Przeznaczone do prac laboratoryjnych. Rozmiar do	op.	10			

	uzgodnienia. Opakowanie 100 szt. Zgodne z normami EN420:2003+A1:2009 i EN 374- 2:2003					
19.	Rękawice chemoodporne z neoprenu, odporność na przenikanie takich substancji chemicznych jak: metanol, aceton, n-heptan, etanol. Rozmiar do uzgodnienia. Zgodne z normami EN374 i EN388:2003	para	24			
20.	Rękawice ochronne antyprzebieciowe , 100% bawełna, zakończone ściągaczem, używane do wszelkiego rodzaju prac mechanicznych. Powlekane gumą. Odporne na ścieranie i rozdarcie. Rozmiary do uzgodnienia. Zgodne z normami EN388 (4.2.4.1.B.X) oraz EN420	para	200			
21.	Rękawice do prac precyzyjnych wykonane w 100% z poliestru lub nylonu, wysoce oddychające i elastyczne. Mankiet na nadgarstku jest przetwarzany w taki sposób, aby zapobiec strzępieniu, a tym samym generowaniu włókna. Op.: karton 30 x 10 par. Rozmiary do uzgodnienia. Zgodne z normą CE EN 420 kat. I	para	100			
22.	Rękawice do prac precyzyjnych bawełniane BUSTARD białe typu frak z kropką PCV. Rękawice mają dobrą chwytność oraz ograniczają poślizg. Rękawica typu frak, dzięki zaszewkom, gwarantuje wygodę noszenia i dopasowanie. Na grzbiecie trzy przeszycia, a na nadgarstku, obok doszywanego kciuka, ściągająca gumka. Rozmiary do uzgodnienia. Zgodne z normą EN-420 kat. I oraz EN388 (1.1.1.1)	para	100			
23.	Rękawice do niskich temperatur wewnątrz wykonane z akrylu 100%. Strona zewnętrzna z poliamidu. Powłoka z pianki nitrylowej na stronie chwytnej, palcach i do połowy strony grzbietowej. Zgodne	para	20			

	z normami EN388 (1.3.3.1), EN 511 (X.2.X). Rozmiary do uzgodnienia					
24.	Rękawice do wysokich temperatur , metalizowane, chroniące przed urazami mechanicznymi, przed otwartym ogniem, kontakt z gorącymi przedmiotami. Zastosowanie prace przy piecach. Długość 40 cm, w tym mankiet 20 cm. Rozmiar do uzgodnienia. Zgodne z normą EN407 (X.2.X.X.X), EN588 (3.2.4.2) Kategoria III	para	20			
25.	Rękawice kwasoodporne nitylowe RS – Nitrilo. Przeznaczona do pracy w kontakcie z zagrożeniami mikrobiologicznymi i chemicznymi. Długość rękawicy umożliwia bezpieczną pracę nawet w sytuacjach, gdy konieczne jest zanurzenie dłoni. Rękawica flokowana (napylona w środku sproszkowana bawełna) co ułatwia zakładanie i zdejmowanie. Wewnętrzna strona ma strukturę plastra miodu co ułatwia utrzymanie w dłoni śliskich przedmiotów. Zastosowanie wysokiej jakości nitylu zapewnia olejoodporność, wodoodporność, odporność na zagrożenia chemiczne i mikrobiologiczne. Rozmiar do uzgodnienia. Zgodna z normą EN 388-4101, PN-EN 374-1:2005; 4.1.2.1 – E388, EN374; EN421; EN420	para	20			
26.	Rękawice antywibracyjne zaprojektowane do zmniejszenia wpływu wibracji na dłoń. Zastosowanie przy używaniu młota pneumatycznego lub zagęszczarki. Zapięcie na rzep zapewniające dobre dopasowanie do nadgarstka i zabezpieczenie przed spadaniem rękawicy. Rozmiary do uzgodnienia. Zgodna z normami: EN 388:2016 (4.2.4.2) i EN 10819:2013 (TR11=0,91; TRH=0,59)	para	30			
27.	Rękawice spawalnicze wykonane z mocnej dwoiny bydlęcej	para	20			

	wyprawianej z pełną wyściółką, odporne na wysokie temperatury, długość 40 cm. Mankiet 20 cm. Zgodne z normami EN407 (poziom ochrony 4.X.X.X.X), EN388 (poziom ochrony: 3.1.4.3 lub wyższy)					
28.	Zestaw szelki bezpieczeństwa z amortyzatorem Szelki z 2 punktami zaczepowymi do asekuracji (tylny i przedni). 2 klamry regulacyjne. 2 płytki regulacyjne boczne (Ref. HAR12). Amortyzator z taśmą, długość 2 m, wyposażony w 1 zatrzaśnik AM002 oraz 1 hak AM022 (Ref. AN203200CD). Szelki bezpieczeństwa : taśmy: poliester + klamry: zabezpieczone przed korozją. Amortyzator: lina poliamid. Zatrzaśniki: stal ocynkowana. Waga: 1,5 kg. Rozmiary : S/M/L oraz XL/XXL – do uzgodnienia	zest.	30			

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

..... dnia r.

(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

LOKALIZACJA **Pionki.**

lp.	Opis	j.m	liczba	cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN	Nazwa producenta oraz określenie oferowanego produktu
1.	Hełm ochronny do pracy w wysokich temperaturach w wersji z paskiem podbródkowym Posiada krótki daszek, regulację śrubową do szybkiego i łatwego dopasowania, kompatybilny z szeroką gamą akcesoriów (ochronniki słuchu, okulary ochronne), dopuszczony do stosowania w temperaturach od - 30°C do +150°C, elektroizolacyjny do pracy przy niskim napięciu. Zgodny z normą EN 397. Kolor: niebieski, biały. Materiał: nylon wzmocniony włóknem szklanym.	szt.	30			
2.	Hełm ochronny do pracy na wysokości w wersji z paskiem podbródkowym 4 punktowym Stosowany w budownictwie. Posiada otwory wentylacyjne, zwiększona sztywność boczna skorupy (LD), więźba 6 punktowa, regulacja obwodu za pomocą pokręteł, kompatybilny z szeroką gamą akcesoriów (ochronniki słuchu, okulary ochronne). Kolory: niebieski, biały. Zgodny z normą EN 397.	szt.	60			
3.	Hełm ochronny dla gości wizytujących Wyposażony w standardową więźbę i wentylację. Zapewnia wysoki komfort i ochronę przed spadającymi, niewielkimi obiektami. Możliwość nadrukowania na-zwy „GOŚĆ”. Kolory: biały. Zgodny z normą EN 397.	szt.	100			
4.	Akcesoria do pracy w wysokich temperaturach montowane do hełmu ochronnego – poz. 1 Osłona twarzy – złota osłona dla zwiększonej ochrony przed promieniowaniem, zaciemnienie 4-5, kompatybilne z innymi ochronami. Ochrona szyi wykonana z bawełny/para-aramidu przeznaczona do ochrony przed płomieniem i odpryskami stopionych metali. Osłona hełmu wykonana z bawełny/paramidu przeznaczona do ochrony przed płomieniem i odpryskami stopionych metali.	kpl.	30			
5.	Osłona twarzy montowana do hełmu – kompatybilny z poz. 2 System łączenia wyposażony w połączenie zatrzaskowe umożliwiające szybkie i łatwe łączenie osłon twarzy z hełmem ochronnym	szt.	40			
6.	Dozownik z wkładkami przeciwhałasowymi jednokrotnego użytku (ZIELONY) Ochrona słuchu nie jest wymagana, ale ochronniki słuchu powinny być udostępnione pracownikom dla ich komfortu i bezpieczeństwa – RNR<85dB(A). 100 par wkładek w dozowniku.	op.	4			
7.	Wkładki przeciwhałasowe na pałąku (ŻÓLTE) Hałas przekracza dopuszczalny poziom. Lekkie, bardzo niski nacisk, zaokrąglone wkładki zamykają przewód słuchowy na jego zakończeniu. Mogą być noszone pod brodą lub z tyłu głowy. Możliwość wymiany wkładek – SNR 22dB.	szt.	60			

8.	Wymienne wkładki – dot. poz. 7.	kpl.	60			
9.	Ochronniki słuchu w wersji nagłownej i nahelmowej Smukłe nauszniki, lekkie i płaskie. Pianka zawarta w poduszkach uszczelniających zapewnia doskonałą ochronę akustyczną. Kodowanie kolorami ułatwia identyfikację, łatwe w czyszczeniu (odpowiednie do kasku ochronnego – poz. 3,4). SNR 27 Db.	szt.	40			
10.	Bezprzewodowy moduł komunikacji do nauszników przeciwhałasowych – dot. poz. 9 Mikrofon z funkcją kompensacji hałasu, technologia bezprzewodowa Bluetooth, 8 – godzinny czas rozmów, sterowanie jednym przyciskiem, wejście do ładowania Micro USB. Kompatybilny z nausznikami przeciwhałasowymi z poz. 9. Waga ok. 55 g.	szt.	4			
11.	Kombinezon ochronny Idealna ochrona przed pyłami i organicznym rozbryzgiem cieczy – typ 5/6. Mocny, niskopylący i dobrze oddychający (50g/m ²) materiał SMS. Dwustronny zamek błyskawiczny z zakładką. Elastyczne mankiety, pas i nogawki zapewniające lepsze dopasowanie. Kolorystyka: niebieski, biały. Rozmiary: S-4XL. Środek ochrony indywidualnej kategorii III	szt.	400			
12.	Okulary ochronne z powłoką Scotchgard Anti-Fog Chroni przed odpryskami ciał stałych, zaparowaniem, doskonała widoczność, wyprofilowane lamówki, poliwęglanowe soczewki przezroczyste lub szare – chroniące przed promieniowaniem UV, doskonała wentylacja i zintegrowana osłona boczna. Lekkie ok. 19 g. regulowany mostek nosowy oraz miękka powłoka zauszniaków	szt.	40			
13.	Okulary ochronne powiększone do noszenia z oprawkami korygującymi przeciwodpryskowe; osłony boczne; nieograniczone pole widzenia; chroniące przed promieniowaniem ultrafioletowym UV; zauszniaki z regulacją długości i kąta ich pochylecia względem płaszczyzny soczewek.	szt.	10			
14.	Gogle ochronne – smukła konstrukcja Lekka i smukła konstrukcja chroniąca w takim samym stopniu jak tradycyjne gogle. Chronią przed kroplami cieczy i zagrożeniami mechanicznymi. Wysoce wydajny system wentylacji zapobiegający zaparowaniu. Soczewki przezroczyste poliwęglanowe. Kompatybilne z innymi środkami ochrony indywidualnej.	szt.	20			
15.	Jednorazowe półmaski filtrujące z zaworkiem wydechowym – klasa FFP2 NR D (12xNDS) Półmaska kopułkowa. Błaszka nosowa ułatwia dopasowanie w okolicy nosa do jego kształtu. Mocna zewnętrzna powłoka. Zawór ułatwia odprowadzanie ciepła i wilgoci. Wysoce wydajny materiał filtracyjny - elektretowy. Miękkie wyściełanie oraz elastyczna krawędź wewnętrzna. Ochrona przed pyłami/mgłami o średnim stężeniu. Ochrona przed włóknami mineralnymi. Zastosowanie w budownictwie. Taśmy nagłowa kodowane kolorystycznie: niebieskie.	szt.	1000			

16.	Jednorazowe półmaski filtrujące z zaworkiem wydechowym – klasa FFP1 NR D (4xNDS) Półmaska kopułkowa. Błazka nosowa ułatwia dopasowanie w okolicy nosa do jego kształtu. Mocna zewnętrzna powłoka. Zawór ułatwia odprowadzanie ciepła i wilgoci. Wysoce wydajny materiał filtracyjny - elektretowy. Miękkie wyścielenie oraz elastyczna krawędź wewnętrzna. Ochrona przed pyłami/mgłami o niskim stężeniu. Zastosowanie w budownictwie. Taśmy nagłowia kodowane kolorystycznie: żółte.	szt.	3000			
17.	Maska pełna wielokrotnego użytku (rozmiar do uzgodnienia). Część twarzowa osłania całą twarz. Miękką, wykonaną z nieuczulającego elastomeru. Lekka (400 g). Szyba z poliwęglanu odporna na zarysowania i uderzenia. Nagłowie z 4 regulowanymi taśmami. Zawór wydechowy skutecznie odprowadza ciepło i wilgoć. Konstrukcja z dwoma elementami oczyszczającymi za pomocą zaczepu bagnetowego – podłączenie filtropochłaniaczy gazowych. Opcjonalne podłączenie aparatu wężowego sprężonego powietrza.	szt.	10			
18.	Zestaw nagłowia do pełnej maski wielokrotnego użytku – dot. poz. 17.	szt.	10			
19.	Półmaska wielokrotnego użytku (rozmiar do uzgodnienia). Część twarzowa wykonana z miękkiego silikonu. Mały ciężar (136 g). Nagłowie dobrze dopasowane, zmniejsza nacisk naprężeń na głowę. Zawór wydechowy zmniejsza kumulowanie się ciepła i wilgoci. Konstrukcja z dwoma elementami oczyszczającymi za pomocą zaczepu bagnetowego – podłączenie pochłaniaczy gazowych. Opcjonalne podłączenie aparatu wężowego sprężonego powietrza.	szt.	10			
20.	Zestaw nagłowia do półmaski wielokrotnego użytku – dot. poz. 19.	szt.	10			
21.	Filtropochłaniacze (odpowiednie do pełnych masek – poz. 17) filtropochłaniacz w klasie ABEK2HGP3. Zapewnia ochronę przed parami organicznymi, gazami nieorganicznymi, gazami kwaśnymi, formaldehydem, amoniakiem, parom rtęci oraz pyłem. Kategoria ochrony III.	kpl.	20			
22.	Pochłaniacze (odpowiednie do półmasek – poz. 19) pochłaniacz w klasie ABEK1. Zapewnia ochronę przed parami organicznymi, gazami nieorganicznymi, gazami kwaśnymi, amoniakiem i pochodnymi amoniaku. Pochłaniacz może być wykorzystany razem z filtrem przeciwpylemowym.	kpl.	20			
23.	Filtr przeciwpylemowy FFP1 do półmasek – dotyczy poz. 19 + pokrywa. Filtr mocowany za pomocą pokrywy; Zakres użycia: do 4xNDS, stanowi zabezpieczenie przed cząstkami stałymi.	kpl.	20			
24.	Filtr przeciwpylemowy FFP2 do półmasek – dotyczy poz. 19 + pokrywa. Filtr mocowany za pomocą pokrywy; Zakres użycia: do 12xNDS, stanowi zabezpieczenie przed cząstkami stałymi.	kpl.	20			

25.	Rękawice lateksowe jednorazowe pudrowane , op. 100 szt. (rozmiar S-XXL). Środek ochrony indywidualnej kategorii II.	op.	300			
26.	Rękawice nitrylowe jednorazowe pudrowane , op. 100 szt. (rozmiar S-XXL). Środek ochrony indywidualnej kategorii II.	op.	40			
27.	Rękawice odporne chemicznie z neoprenu , odporność na przenikanie następujących substancji chemicznych: metanol, aceton, n-heptan, etanol. odporne na kwasy. Środek ochrony indywidualnej kategorii III.	para	60			
28.	Rękawice termoodporne metalizowane (5-palcowe) chroniące przed urazami mechanicznymi, przed otwartym ogniem, kontaktem z gorącymi przedmiotami. Zastosowanie prace przy piecach. Długość 40 cm, w tym mankiet 20 cm. Strona chwytana ze skóry bydlęcej, strona grzbietowa z aluminiowanego włókna, pod-szewka wełniana (100%) 320 g/m ² . Rozmiar 10. Środek ochrony indywidualnej kategorii III.	para	20			
29.	Rękawice termoodporne (5-palcowe) Odporność na ciepło kontaktowe do 250 stopni.. Zastosowana powłoka hydrofobowa chroni rękawicę przed zawilgoceniem, wytrzymała i trudnościaralna, dzianina bawełniano-poliestrowa w całości powleczona nitrylem. Długość 30 cm. Rozmiary: 8-10.	para	40			
30.	Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi Wykonane z nylonu w jaskrawym kolorze, dzięki czemu zwiększają widoczność użytkownika; Bardzo miękkie powleczenie spienionym latexem w kolorze czarnym; chroni dłoń przed odciskami, podnosi komfort pracy i zapewnia wygodę przez długi czas użytkowania; Porowata struktura obłania zapewnia doskonałą chwytność, nie powodując usztywnienia rękawicy; Zapewnia doskonałą manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu; Każda para pakowana jest w osobną torebkę. Zgodne z normą EN388 (poziomy odporności: 3 1 3 1) i EN420. Rozmiary: 7 – 10.	para	3000			
31.	Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (wysoka odporność na przecięcia) Bezszywowe rękawice wykonane z modyfikowanych włókien szklanych z polietylenu o wysokiej gęstości, powlekane nitrylem o chropowatym wykończeniu, ulepszone właściwości antypoślizgowe. Rozmiary 7 – 10. EN 388 (poziom ochrony: 4.5.4.4. lub wyższy).	para	100			
32.	Rękaw antyprecięciowy 45 cm Odporny na ciepło od nadgarstka do ramienia, otwór na kciuk zapewniający pewne dopasowanie. EN 388 (poziom ochrony: 4.5.4.X. lub wyższy).	szt.	40			
33.	Rękawice kriogeniczne do pracy z ciekłym azotem Dobra odporność na ścieranie, długość 40 cm, pełna skóra licowa, szwy niemi z przędzy Kevlar, wkład aluminiowy, mankiet z dwoiny bydlęcej o długości 20 cm z regulowanym zapięciem na rzep. Rękawice zgodne z normami EN 420, EN 388 (poziom ochrony: 2.2.2.2 lub wyższy), EN 511 (poziom ochrony: 2.2.1 lub wyższy).	para	4			

34.	Rękawice spawalnicze (krótkie) Cienkie, zapewniające dobre wyczucie w palcach. Zrobione z mocnej koziej skóry licowej z bawełnianym grzbietem. Posiadają wzmocnione końcówki palców i palec wskazujący. Zapinane na rzepy. Przeznaczone dla spawaczy.	para	10			
35.	Rękawice spawalnicze (długie) Wykonane z czarnej dwoiny bydlęcej. Przeznaczone do typowych prac spawalniczych metodą MIG/MAG i MMA oraz do innych prac wymagających ochrony przed wysoką temperaturą i odpryskami metali. Dodatkowe wzmocnienia na palcach w postaci przeczyć zapewniające dobrą wytrzymałość. Szyte w całości niepalną nicią kevlarową. Długi mankiet z dwoiny bydlęcej zapewnia ochronę przedramienia. EN 407 (4.1.4X4X), EN420 (3), EN 388 (4.1.3.3), EN12477 (A).	para	6			
36.	Rękawice antyelektrostatyczne przewodzące ładunki elektryczne, przeznaczone do delikatnych i precyzyjnych prac manipulacyjnych, montażu elementów elektronicznych. Zapewniają bardzo dobrą chwytność i czucie w palcach Rozmiary 7 – 10. EN 388 (4, 1, 3, 1), EN 1149-1:1996 – właściwości antyelektrostatyczne: oporność powierzchniowa 5,1E+08 Ω).	para	40			
37.	Rękawice antywibracyjne Do pracy dla operatorów z narzędziami emitującymi drgania. Wykonano z terylenowych włókien, które połączono bawełną. Dzięki obecności polimeru na dłoni i palcach wszelkie drgania mechaniczne są w pełni tłumione. Dodatkową zaletą jest to, że nie przechodzą poza rękawicę na część przedramienia, ale zanikają. Rękawice ochronne nie uciskają, ale zapewniają stabilność. Zakończone elastycznym ściągaczem w nadgarstku. Zabezpieczają przed niską temperaturą i wilgocią - czynnikami potęgującymi skutki oddziaływania drgań. Zastosowane materiały chronią także przed typowymi urazami jak otarcie czy odciski. Rozmiary 9 i 10. Kolor czarny. Kategoria 2 – ochronna. EN 420 ogólną, EN 10819 antywibracyjną, EN 388:2016 (4142x) odporność mechaniczna.	para	20			
38.	Środek do dezynfekcji kasków ochronnych Bakterio-bójczy środek do dezynfekcji wnętrza kasku. Skutecznie czyści i neutralizuje zapachy. Nie podrażnia skóry. Testowany dermatologicznie.	szt.	20			
39.	Maseczki higieniczne jednorazowe Maseczka trójwarstwowa z polipropylenu. Wiązana na dwie tasiemki zamocowane na bokach. Ochrona dróg oddechowych przed drobnoustrojami chorobotwórczymi oraz infekcjami wirusowymi. Na wysokości nosa w maseczce znajduje się uszczelniający klips na nos. Gramatura: 120 g/m ² . Rozmiar uniwersalny. Kolor niebieski	szt.	200			
40.	Maseczka higieniczna wielokrotnego użytku 100% Bawełna, trzywarstwowa (dwie warstwy bawełny + flizelina). Gramatura: 150g/m ² (bawełna), 40g/m ² (flizelina). Kolory do uzgodnienia. Nadaje się do prania i prasowania. Wiązana na dwie tasiemki zamocowane na bokach. Posiada klips uszczelniający nos. Rozmiary: S-L.	szt.	1000			

41.	Mini przyłbica ochronna na nos i usta Produkt wykonany ze skóry bydlęcej lub filcu (pasek) oraz transparentnego materiału PVC (przysłona). Produkt mocowany przy pomocy dwóch elastycznych (regulowanych) gumek oraz skórzanego paska z możliwością dopasowania kształtu do nasady nosa. Rozmiar uniwersalny	szt.	100			
42.	Czepek higieniczny podhełmowy Jednorazowy czepek higieniczny może być zakładany pod każdy hełm ochronny. Przeznaczony np. dla gości wizytujących zakład. Wykonany z białego papieru z gumową obwódką. Opakowanie zawiera 100 sztuk czepków.	op.	4			

Rozmiary i kolory wymienionego asortymentu - do uzgodnienia

Uwaga: należy wypełnić wszystkie kolumny i wiersze ściśle wg. opisu!

W powyższych kosztach ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy.

Wartość netto PLN	
-------------------	--

.....dniar.

(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

ROZDZIAŁ II.4 FORMULARZ

„OŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA”

<p>(pieczęć Wykonawcy/ów)</p>	<p>OŚWIADCZENIE o braku podstaw do wykluczenia, na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych</p>
-------------------------------	---

MY NIŻEJ PODPISANI

.....

działając w imieniu i na rzecz

.....

.....

{nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy oraz NIP/PESEL, KRS/CEiDG w zależności od podmiotu}

składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „**Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej**” znak TO-250-49TZ/20 **OŚWIADCZAMY**, że nie podlegamy wykluczeniu z przedmiotowego postępowania na podstawie art. 24 ust. 1, ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy Pzp.

....., dnia..... roku.

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Ponadto oświadczamy jak poniżej:

Oświadczamy*, że zachodzą w stosunku do nas podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20, ust. 5 pkt 1,8) . Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....
..... (miejsowość), dniar.

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Oświadczamy*, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:
(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Oświadczenie dotyczące podawanych informacji:

Oświadczamy, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... (miejsowość), dnia r.

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

* - Zastosować, jeśli dotyczy.

ZALĄCZNIK NR II 5 do Formularza Oferty

Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

<i>(pieczęć Wykonawcy/ów)</i>	OŚWIADCZENIE o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych
-------------------------------	--

MY NIŻEJ PODPISANI

.....
działając w imieniu i na rzecz

.....
{nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/ów oraz NIP/PESEL, KRS/CEiDG w zależności od podmiotu}

składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego „na **Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej**” znak TO-250-49TZ/20 **OŚWIADCZAMY**, iż spełniamy warunki udziału określone w przedmiotowym postępowaniu.

....., dnia..... roku

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Ponadto oświadczamy jak poniżej:

Oświadczamy*, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w pkt. 8.2 lit. b, polegamy na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

.....
.....
w następującym zakresie:

.....
(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

....., dnia..... roku

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

<i>(pieczęć Wykonawcy/ów)</i>	DOŚWIADCZENIE w zakresie Części nr 1.
-------------------------------	--

ROZDZIAŁ II.6 do Formularza Oferty- Doświadczenie

Składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej” znak TO-250-49TZ/20 oświadczamy, że zrealizowaliśmy w ciągu ostatnich 3 lat następujące podobne zamówienia:

Lp .	Opis zamówienia	Data realizacji od [dd, mm, rrrr] do [dd, mm, rrrr]	Wartość netto zamówienia w PLN	Nazwa Wykonawcy lub podmiotu udostępniającego doświadczenie*	Nazwa i adres zamawiającego o (odbiorcy)
1					
2					
3.					

Załączam dokumenty potwierdzające należyte wykonanie dostaw wyżej wymienionych.

*Wykonawca skreśla lub usuwa, jeżeli w kol. 5 tabeli oświadczy, że wymieniane w tabeli zamówienia zostały przez niego (poszczególnych członków konsorcjum) wykonane.

....., dnia roku

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Oświadczenie dotyczące podawanych informacji:

Oświadczamy, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

..... *(miejsowość)*, dnia r.

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

* - Zastosować jeśli dotyczy.

Załącznik Nr II.7 FORMULARZ „INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ”

<i>(pieczęć Wykonawcy/ów)</i>	INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ
-------------------------------	---

MY NIŻEJ PODPISANI²

.....
działając w imieniu i na rzecz

.....
{nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy}

składając ofertę w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „**Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej**” znak TO-250-49TZ/20

oświadczamy, że:

- 1) **nie należymy** do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp*
- 2) **należymy** do grupy kapitałowej następujących wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu*:

LP.	Nazwa podmiotu	Adres głównej siedziby

Jednocześnie w załączeniu do niniejszego oświadczenia przedstawiamy dowody, że powiązania ze wskazanymi powyżej wykonawcami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia.*

....., dnia..... roku

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

² Uwaga: w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, oświadczenie składa w oryginale odrębnie każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

*niepotrzebne skreślić

ZAŁĄCZNIK NR II 8 do Formularza Oferty- LOGO do nadruków



Rozdział III – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy, w okresie 24 miesiące od dnia podpisania umowy, **odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej** zgodnych z opisem niniejszego SIWZ i w ilościach zawartych w Formularzach cenowych stanowiących załączniki do Rozdziału II SIWZ.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje 3 Części:
Część 1: „Sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej do Instytutu Techniki Budowlanej”
Część 2: „Sukcesywne dostawy obuwia roboczego do Instytutu Techniki Budowlanej”;
Część 3: „Sukcesywne dostawy środków ochrony osobistej do Instytutu Techniki Budowlanej”.
3. Produkty powinny być oznaczone na stałe wszywką z zaznaczonymi parametrami (rozmiar, skład procentowy materiału dla tkanin, informacją dotyczącą konserwacji).
4. Ilekroć w niniejszej SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia jest mowa o materiałach z podaniem znaków towarowych, patentów, nazw własnych lub pochodzenia, to przyjmuje się, że wskazaniom takim towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów oraz norm służą wyłącznie do opisu minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty i wskazanemu standardowi jakościowemu. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Przez użycie słowa równoważny Zamawiający rozumie materiały o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym do materiałów opisanych w opisie przedmiotu zamówienia. Asortyment, który należy dostarczyć zgodnie z daną normą podaną w Formularzu cenowym, Zamawiający dopuszcza dostarczenie asortymentu równoważnego, zgodnie z opisem przywołanych norm.
5. Rozmiar odzieży i obuwia oraz kolory odzieży Zamawiający określi w fazie realizacji umowy.
6. Na ubraniach, w miejscach wskazanych w Załączniku Nr II.1 do Formularza Oferty- dostawy do Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie, poz.3, poz. 11, poz. 14; w Załączniku Nr II 3 do Formularza Oferty- dostawy do Instytutu Techniki Budowlanej w Katowicach, poz. 2, poz. 10; w Załączniku Nr II.4 do Formularza Oferty – dostawy do Instytutu Techniki Budowlanej w Pionkach, poz.7, poz. 8, poz.14, musi znajdować się nadruk firmowy (LOGO), wykonany metodą flock, zgodny z załącznikiem II.9 do SIWZ. Kolor i wielkość liter uwzględniona w opisach w formularzach cenowych. Instytut Techniki Budowlanej prześle projekt logotypu w plikach w krzywych (o rozszerzeniu cdr) oraz pliki poglądowe w rozszerzeniach pdf i jpg. po zawarciu umowy.
7. Podane przez Zamawiającego w Formularzu cenowym ilości dostaw są szacunkowe. Zamawiający zastrzega sobie możliwość ich zmniejszenia, zwiększenia lub przesunięcia

pomiędzy pozycjami w zakresie poszczególnych pozycji, do wysokości wartości umowy i w cenach wynikających z formularze cenowego.

8. Wykonawca udzieli gwarancji na okres nie krótszy niż 12 miesięcy, od daty podpisania protokołu odbioru danej partii. Dostawy będą zamawiane nie częściej niż raz w miesiącu.
9. Dostawa materiałów będzie się odbywać w godzinach 9⁰⁰ – 14⁰⁰ od poniedziałku do piątku, po wcześniejszym uzgodnieniu z przedstawicielem Zamawiającego terminu każdorazowej dostawy w miejscach wskazanych poniżej:
 - a) Warszawa ul. Ksawerów 21,
 - b) Poznań ul. S. Taczaka 12,
 - c) Katowice al. W. Korfanteo 191,
 - d) Pionki ul. Przemysłowa 2
10. Maksymalny termin dostawy asortymentu Zamawiający ustala na 5 dni roboczych.

Rozdział IV – ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

UMOWA nr

zawarta w Warszawie, w dniu r. pomiędzy:

Instytutem Techniki Budowlanej z siedzibą przy ul. Filtrowej 1, 00-611 Warszawa, posiadającym nr NIP 525-000-93-58, REGON: 000063650, KRS 0000158785 prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy XVI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, zwanym dalej Zamawiającym, reprezentowanym przez:

.....

a z siedzibą w, NIP REGON zwanym dalej Wykonawcą, reprezentowanym przez:

.....

§ 1

1. Przedmiotem umowy są „sukcesywne dostawy odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej” nazywane dalej „materiałami”, do następujących lokalizacji Instytutu Techniki Budowlanej mieszczących się w:
 - 1.1. w Warszawie przy ul. ul. Ksawerów 21,
 - 1.2. w Poznaniu przy ul. S. Taczaka 12,
 - 1.3. w Katowicach przy Al. W. Korfanteo 191,
 - 1.4. w Pionkach przy ul. Przemysłowej 2.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania materiałów spełniających wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia, w okresie 24 miesięcy od dnia zawarcia umowy, tj. od dnia do dnia roku sukcesywnie, w terminach i ilościach określonych każdorazowo przez Zamawiającego (dalej „dostawy częściowe”).
2. Zamawiający zastrzega, że umowa zostanie zawarta do kwoty podanej w ofercie.
3. Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonanych dostaw na podstawie podpisanych obustronnie protokołów. W przypadku wykorzystania kwoty o której mowa w § 6 ust. 2 przed upływem 24 miesięcy – umowa wygasa. W przypadku nie wykorzystania kwoty przeznaczonej na realizację niniejszej umowy po upływie 24 miesięcy – Strony mogą przedłużyć czas trwania umowy, przy zachowaniu pozostałych warunków umowy, nie dłużej jednak niż o 6 miesięcy.
4. Podane przez Zamawiającego w Formularzu cenowym ilości dostaw są szacunkowe Zamawiający zastrzega sobie możliwość ich zmniejszenia, zwiększenia lub przesunięcia pomiędzy pozycjami do wysokości wartości umowy i w cenach wynikających z formularza cenowego.
5. Zamawiający określi wielkości dostaw i asortyment produktów dostawy częściowej mailem lub faxem (dalej „powiadomienie o zamówieniu”). Maksymalny termin dostawy asortymentu: 5 dni roboczych.
6. Dostawa będzie realizowana w dni robocze, w godzinach 9 - 14, po wcześniejszym uzgodnieniu z przedstawicielem Zamawiającego terminu każdorazowej dostawy. Przez dni robocze należy rozumieć dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy w Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania materiałów własnym transportem i składania ich w miejscach wskazanych w §1 ust. 1 umowy, zgodnie z treścią powiadomienia o zamówieniu.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontrolowania parametrów jakości dostarczonej odzieży roboczej i ochronnej. W przypadku niezgodności parametrów jakości badanej odzieży roboczej i

ochronnej z wymaganymi przez Zamawiającego, Wykonawca dostarczy na własny koszt odzież roboczą i ochronną o parametrach jakości zgodnych z wymaganymi przez Zamawiającego.

6. Do kontaktów z Wykonawcą oraz do dokonania odbioru materiałów Zamawiający upoważnia:
 - a. w Warszawie – p.,
 - b. w Poznaniu – p.,
 - c. w Katowicach – p.,
 - d. w Pionkach – p.

Zmiana osób upoważnionych do kontaktów z Wykonawcą może nastąpić na podstawie pisemnego powiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego i nie wymaga zmiany niniejszej umowy.

§ 3

1. Materiały dostarczane będą Zamawiającemu na koszt i ryzyko Wykonawcy.
2. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości na oferowane produkty z maksymalnym przewidzianym przez producenta terminem ważności liczoną od daty dostawy, lecz nie krótszym niż 12 miesięcy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odmowy przyjęcia dostarczonych produktów w przypadku stwierdzenia niekompletności dostawy lub dostawy innych produktów niż wynikające z powiadomienia o zamówieniu lub produktów niezgodnych z ofertą Wykonawcy czy opisem przedmiotu zamówienia, zachowując prawo do naliczenia kar umownych określonych w §8.

§ 4

1. Reklamacji podlegają produkty niespełniające określonych w SIWZ wymogów. Reklamacje będą zgłaszane przez Zamawiającego telefonicznie, potwierdzone pisemnie lub elektronicznie. Za datę zgłoszenia reklamacji uznaje się datę wysłania reklamacji przez Zamawiającego faksem lub mailem do Wykonawcy.
2. Każda nieuznana przez Wykonawcę reklamacja wymaga uzasadnienia na piśmie.
3. Wykonawca pokryje koszty związane z odbiorem i dostawą reklamowanego materiału.
4. W przypadku dwukrotnej uznanej reklamacji (lub niezasadnie nieuznanej) materiałów równoważnych tego samego produktu, Wykonawca zobowiązany jest do wymiany całej partii dostawy tego produktu, z której reklamowane produkty pochodzą. Dostarczony na zamianę asortyment musi spełniać warunki zawarte w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

§ 5

1. Wymaga się, by odzież robocza i ochronna oraz środki ochrony indywidualnej posiadały wymagane prawem atesty i certyfikaty, spełniające wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173) oraz w Polskich Normach.
2. Odzież ochronna i środki ochrony indywidualnej muszą być fabrycznie nowe, pełnowartościowe, oznakowane znakiem CE, odzież ochronna powinna być oznaczona na stałe wszywką z zaznaczonymi parametrami (rozmiar, skład procentowy materiału dla tkanin, informację dotyczącą konserwacji), środki ochrony osobistej powinny być wyposażone w instrukcję obsługi. Tkaniny muszą posiadać atest producenta o możliwości zastosowania do wykonania odzieży ochronnej i roboczej.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia równoważności wskazanych materiałów w stosunku do wymogów określonych w SIWZ, w tym żądania stosownych dokumentów i próbek.
4. Wykonawca jest zobowiązany wykonywać prace z należytą starannością, przestrzegać przepisy BHP oraz ppoż. w obiektach Zamawiającego, w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkownikom i obsłudze oraz stosować się w tym zakresie do zaleceń inspektora BHP Zamawiającego.

5. Wykonawca przyjmuje pełną odpowiedzialność za swoje działania w zakresie prawidłowego wykonania Przedmiotu Umowy.

§ 6

1. Strony postanawiają, że za dostarczone materiały Zamawiający zapłaci wynagrodzenie stanowiące iloczyn ilości dostarczonego asortymentu oraz cen jednostkowych wyszczególnionych w Formularzach cenowych, będących elementem oferty Wykonawcy.
2. Wartość łączna umowy netto w zakresie części ustala się do kwoty:zł (słownie złotych:)
Wartość umowy brutto w zakresie części ustala się do kwotyzł (słownie złotych.....), zgodnie z Formularzami cenowymi.
3. Do cen jednostkowych netto stosuje się podatek VAT wg. stawki obowiązującej na dzień powstania obowiązku podatkowego.
4. W przypadku niewykorzystania przez Zamawiającego całości kwoty, o której mowa w ust. 2 Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tego tytułu.
5. Płatność zostanie dokonana na rachunek bankowy wskazany na fakturze, który jest zgłoszony i umieszczony na „białej liście” rachunków bankowych. W przypadku, gdy na dzień płatności rachunek nie będzie znajdował się na tej liście, Zamawiającemu przysługuje prawo do wstrzymania płatności do czasu ponownego zgłoszenia i uwidocznienia tego rachunku na tej liście, co nie wpływa na terminy realizacji niniejszej umowy i nie stanowi podstawy do naliczania kar za nieterminową płatność.
6. Wykonawca dopuszcza zapłatę w systemie Metody Podzielonej Płatności.

§ 7

1. Strony postanawiają, że rozliczenie za dostarczane materiały odbywać się będzie po każdej dostawie częściowej, na podstawie faktury wystawionej w dniu ich dostarczenia do siedziby Zamawiającego potwierdzonej przez osobę, o której mowa w § 2 ust. 6.
2. Należność za fakturę uregulowana będzie przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze, w ciągu 21 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury do siedziby Zamawiającego.
3. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
4. Wykonawca nie może dokonać cesji żadnych praw i roszczeń, przenieść obowiązków wynikających z umowy na rzecz osoby trzeciej bez uprzedniej, pisemnej zgody Zamawiającego.

§ 8

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 3% wartości brutto dostawy częściowej, za każdy dzień opóźnienia w dostawie materiałów zgodnych z powiadomieniem o zamówieniu, wystąpienia niezgodności z umową lub powiadomieniem o zamówieniu, jak również w przypadku wystąpienia usterek lub wad dostarczonych materiałów, jeżeli z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca:
 - 1) produkty nie zostały dostarczone w terminie, o którym mowa w §. 2 ust. 5;
 - 2) produkty zostały dostarczone w ilości mniejszej niż określono to w powiadomieniu, o którym mowa w § 2 ust. 5;
 - 3) dostarczono inne produkty niż w powiadomieniu, o którym mowa w § 2 ust. 5;
 - 4) dostawa jest niekompletna w stosunku do powiadomienia, o którym mowa w § 2 ust. 5;
 - 5) dostarczone produkty są wadliwe,
 - 6) niezawodność dostarczonych produktów niekorzystnie odbiega od parametrów opisanych w SIWZ
2. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z należnego mu wynagrodzenia z tytułu dostaw.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy w sytuacji nienależytego jej wykonywania, w szczególności nieterminowych lub niepełnych dostaw lub dostarczenia produktów wadliwych lub innych niż wymienione w Formularzach cenowych, będących integralnym składnikiem oferty Wykonawcy.
4. W przypadku wystąpienia okoliczności wymienionych w ust. 1 pkt 1-6 lub ust. 3, Zamawiający, po bezskutecznym upływie wyznaczonego Wykonawcy dodatkowego terminu do świadczenia zgodnego z umową, ma prawo do odstąpienia od umowy z zachowaniem prawa do naliczania kar umownych, o których mowa w ust 1 umowy.
5. W przypadku odstąpienia od umowy, przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości 10% wartości brutto umowy, o której mowa w § 6 ust. 2 w zakresie danej części.
7. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy w terminie 30 dni od zaistnienia okoliczności uprawniającej do odstąpienia.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.

§ 9

1. Na podstawie art. 144 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień niniejszej umowy w następujących przypadkach:
 - a) konieczność dostarczenia innego, niż określonego w Umowie produktu, niepowodującego zwiększenia ceny, spowodowana zakończeniem produkcji określonego w umowie produktu lub wycofaniem jego z produkcji lub obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, posiadającego parametry nie gorsze od zaproponowanych przez Wykonawcę w ofercie;
 - b) pojawienie się na rynku produktów nowszej generacji, o lepszych parametrach i pozwalających na zaoszczędzenie kosztów eksploatacji pod warunkiem, że takie zmiany nie spowodują zwiększenia ceny;
 - c) zmiany przepisów prawnych istotnych dla realizacji przedmiotu umowy
 - d) zmiany stawki podatku VAT, która następuje z mocy prawa,
 - e) wystąpienia siły wyższej;
 - f) wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę.
2. W każdym z powyższych przypadków Wykonawca jest zobowiązany do pisemnego udowodnienia powyższych okoliczności oraz w przypadkach określonych w ust. 1 pkt a) i b) wskazania nowych produktów o parametrach nie gorszych niż wskazane w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia równoważności wskazanych produktów w stosunku do wymogów określonych w SIWZ.
4. Wszelkie zmiany wprowadzane do umowy dokonywane będą z poszanowaniem zasad i obowiązków wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w tym w szczególności z art. 140 ust. 3 ustawy Pzp oraz zasad ogólnych określonych tą ustawą.
5. wystąpienie konieczności wprowadzenia zmian doprecyzowujących treść umowy, jeżeli potrzeba ich wprowadzenia wynika z rozbieżności lub niejasności w umowie, których nie można usunąć w inny sposób, a zmiana będzie umożliwiać usunięcie rozbieżności i doprecyzowanie umowy w celu jednoznacznej interpretacji jej zapisów.

§ 10.³

³ § 10 ust. 1 umowy zostanie uzupełniony na etapie zawierania Umowy. W przypadku, gdy Wykonawca będzie realizował Przedmiot Umowy z podwykonawcą lub podwykonawcami, Wykonawca wskaże w § 10 ust. 1 umowy – w zakresie ściśle

1. Wykonawca wykonana Przedmiot Umowy samodzielnie / z udziałem podwykonawców.
2. Zgodnie z przedłożoną przez siebie ofertą, Wykonawca może powierzyć wykonanie części Przedmiotu Umowy podwykonawcom w zakresie
3. W przypadku powierzenia przez Wykonawcę realizacji części Przedmiotu Umowy Podwykonawcy, Wykonawca jest zobowiązany do dokonania we własnym zakresie zapłaty wynagrodzenia należnego Podwykonawcy z zachowaniem terminów płatności określonych w umowie z Podwykonawcą.
4. Wykonawca będzie odpowiadał w stosunku do Zamawiającego za działania, zaniechania, uchybienia i zaniedbania Podwykonawców jak za swoje własne
5. Wszystkie warunki i wymagania określone w umowie w stosunku do czynności i prac Wykonawcy odnoszą się również do czynności i prac wykonywanych przez Podwykonawców.
6. Zamawiającemu przysługuje prawo żądania od Wykonawcy zmiany podwykonawcy, jeżeli realizuje on powierzone czynności w sposób niezgodny z postanowieniami umowy.
7. Wykonawca zobowiązany jest do koordynacji prac realizowanych przez podwykonawców.
8. W przypadku zmiany lub rezygnacji z podwykonawcy, na którego zasoby Wykonawca powoływał się, na zasadach określonych w art. 22a ust. 1 ustawy Pzp, w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, Wykonawca jest obowiązany wykazać Zamawiającemu, iż proponowany inny podwykonawca lub Wykonawca samodzielnie spełnia je w stopniu nie mniejszym niż podwykonawca, na którego zasoby Wykonawca powoływał się w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
9. Jeżeli powierzenie podwykonawcy, o którym mowa w ust 8 wykonanie części zamówienia następuje w trakcie jego realizacji, Wykonawca na żądanie Zamawiającego przedstawia oświadczenie lub dokumenty potwierdzające brak podstaw wykluczenia wobec tego podwykonawcy.
10. Jeżeli Zamawiający stwierdzi, że wobec danego podwykonawcy zachodzą przesłanki wykluczenia, Wykonawca obowiązany jest zastąpić tego podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy.

§ 12

1. W związku z realizacją przedmiotowej Umowy (wyłącznie tym celu) zamawiający i wykonawca przetwarzają dane osobowe. Zakres i cel przetwarzania danych osobowych przez Strony są różne. Nie zachodzi proces powierzenia danych a każdej ze Stron przysługuje status **odrębnego** Administratora Danych Osobowych.
2. Strony zobowiązują się stosować wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwane dalej RODO, oraz ustawę o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r., a także wszelkie przepisy i regulacje w przedmiocie przetwarzania danych osobowych. Odniesienia do ustawodawstwa obejmują również jakiegokolwiek jego późniejsze zmiany.
3. Strony oświadczają, że zapewnią wystarczające gwarancje wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, by przetwarzanie danych osobowych spełniało wymogi prawa i chroniło prywatność osób, których dane dotyczą.
4. Strony zobowiązują się:

określonym w złożonej ofercie - części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcy/podwykonawcom, natomiast jeżeli Wykonawca będzie realizował Przedmiot Umowy samodzielnie ust. 2-8 zostaną usunięte.

- a. przetwarzać dane osobowe w sposób zapewniający adekwatny stopień bezpieczeństwa, odpowiadający ryzyku związanemu z przetwarzaniem danych osobowych. Strony zabezpieczą dane osobowe przed ich udostępnieniem osobom nieupoważnionym, zabranieniem przez osobę nieuprawnioną, przetwarzaniem z naruszeniem przepisów prawa, uszkodzeniem, zniszczeniem, utratą lub nieuzasadnioną modyfikacją;
 - b. dołożyć należytej staranności przy przetwarzaniu danych osobowych;
 - c. przetwarzać dane osobowe wyłącznie w celu realizacji niniejszej Umowy.
5. Dane osobowe, będą traktowane jako informacje chronione, a osoby działające w imieniu Stron zostały upoważnione do przetwarzania danych osobowych, przeszkolone i zobowiązane do zachowania danych osobowych w tajemnicy.
6. W czasie przetwarzania danych osobowych, Strony zobowiązują się do współdziałania w procesie przetwarzania danych osobowych, w tym niezwłocznego informowania się wzajemnie o wszystkich okolicznościach mających, lub mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo przetwarzania danych osobowych.
7. W związku z faktem, że pomiędzy Stronami Umowy będącymi dwoma administratorami danych osobowych dochodzi do udostępniania danych osobowych Strony powinny zrealizować obowiązek informacyjny. Klauzulę obowiązek informacyjny do zastosowania przez zamawiającego określają zapisy w SIWZ pkt. 23. Oświadczenie wymagane od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO określa załącznik nr 1, pkt 13 do SIWZ.

§ 13

1. Strony zobowiązują się dokonać zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, w formie pisemnego aneksu, każdorazowo w przypadku wystąpienia jednej z następujących okoliczności:
 - 1) zmiany stawki podatku od towarów i usług,
 - 2) zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę
 - 3) zmiany zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne
 - 4) zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych - na zasadach i w sposób określony w ust. 2 - 12, jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania Umowy przez Wykonawcę.
2. Zmiana wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku zaistnienia przesłanki, o której mowa w ust. 1 pkt 1, będzie odnosić się wyłącznie do części przedmiotu Umowy zrealizowanej, zgodnie z terminami ustalonymi Umową, po dniu wejścia w życie przepisów zmieniających stawkę podatku od towarów i usług oraz wyłącznie do części przedmiotu Umowy, do której zastosowanie znajdzie zmiana stawki podatku od towarów i usług.
3. W przypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 pkt 1, wartość wynagrodzenia netto nie zmieni się, a wartość wynagrodzenia brutto zostanie wyliczona na podstawie nowych przepisów.
4. Zmiana wysokości wynagrodzenia w przypadku zaistnienia przesłanki, o której mowa w ust. 1 pkt 2 lub 3, będzie obejmować wyłącznie część wynagrodzenia należnego Wykonawcy, w odniesieniu do której nastąpiła zmiana wysokości kosztów wykonania Umowy przez Wykonawcę w związku z wejściem w życie przepisów odpowiednio zmieniających wysokość minimalnego wynagrodzenia za pracę lub dokonujących zmian w zakresie zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub w zakresie wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne.
5. W przypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 pkt 2, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie o kwotę odpowiadającą wzrostowi kosztu Wykonawcy w związku ze zwiększeniem wysokości wynagrodzeń pracowników świadczących usługi do wysokości aktualnie obowiązującego minimalnego wynagrodzenia za pracę, z uwzględnieniem wszystkich obciążeń publicznoprawnych od kwoty wzrostu minimalnego wynagrodzenia. Kwota odpowiadająca wzrostowi kosztu Wykonawcy

- będzie odnosić się wyłącznie do części wynagrodzenia Pracowników świadczących usługi, o których mowa w zdaniu poprzedzającym, odpowiadającej zakresowi, w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy.
6. W przypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 pkt 3 i 4, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie o odpowiednio kwotę odpowiadającą zmianie kosztu Wykonawcy ponieszonego w związku z wypłatą wynagrodzenia pracownikom świadczącym usługi lub kwotę odpowiadającą zwiększonemu kosztowi świadczenia usług w związku ze zmianami określonymi w ust. 1 pkt 4. Kwota odpowiadająca zmianie kosztu Wykonawcy będzie odnosić się wyłącznie do części wynagrodzenia pracowników świadczących usługi, o których mowa w zdaniu poprzedzającym, odpowiadającej zakresowi, w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy.
 7. W celu zawarcia aneksu, o którym mowa w ust. 1, każda ze Stron może wystąpić do drugiej Strony z wnioskiem o dokonanie zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, wraz z uzasadnieniem zawierającym w szczególności szczegółowe wyliczenie całkowitej kwoty, o jaką wynagrodzenie Wykonawcy powinno ulec zmianie, oraz wskazaniem daty, od której nastąpiła bądź nastąpi zmiana wysokości kosztów wykonania Umowy uzasadniająca zmianę wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy.
 8. W przypadku zmian, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lub pkt 3, jeżeli z wnioskiem występuje Wykonawca, jest on zobowiązany dołączyć do wniosku dokumenty, z których będzie wynikać, w jakim zakresie zmiany te mają wpływ na koszty wykonania Umowy, w szczególności:
 - 1) pisemne zestawienie wynagrodzeń (zarówno przed jak i po zmianie) pracowników świadczących usługi, wraz z określeniem zakresu (części etatu), w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy oraz części wynagrodzenia odpowiadającej temu zakresowi - w przypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 pkt 2, lub
 - 2) pisemne zestawienie wynagrodzeń (zarówno przed jak i po zmianie) pracowników świadczących usługi, wraz z kwotami składek uiszczanych do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych/Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w części finansowanej przez Wykonawcę, z określeniem zakresu (części etatu), w jakim wykonują oni prace bezpośrednio związane z realizacją przedmiotu Umowy oraz części wynagrodzenia odpowiadającej temu zakresowi - w przypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 pkt 3.
 - 3) informacje dotyczące:
 - a) płaconych przez Wykonawcę składek w odniesieniu do PPK przed i po dokonaniu zmian o których mowa w ust 1 pkt 4 przez pracowników zgłoszonych do PPK i realizujących przedmiotową umowę
 - b) obliczony przez Wykonawcę wzrost kosztu świadczenia usług wraz z uzasadnieniem.
 9. W przypadku zmiany, o której mowa w ust. 1 pkt 3, jeżeli z wnioskiem występuje Zamawiający, jest on uprawniony do zobowiązania Wykonawcy do przedstawienia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 7 dni roboczych, dokumentów, z których będzie wynikać w jakim zakresie zmiana ta ma wpływ na koszty wykonania Umowy, w tym pisemnego zestawienia wynagrodzeń, o którym mowa w ust. 8 pkt 2.
 10. W terminie 7 dni roboczych od dnia przekazania wniosku, o którym mowa w ust. 7, Strona, która otrzymała wniosek, przekaże drugiej Stronie informację o zakresie, w jakim zatwierdza wniosek oraz wskaże kwotę, o którą wynagrodzenie należne Wykonawcy powinno ulec zmianie, albo informację o niezatwierdzeniu wniosku wraz z uzasadnieniem.
 11. W przypadku otrzymania przez Stronę informacji o niezatwierdzeniu wniosku lub częściowym zatwierdzeniu wniosku, Strona ta może ponownie wystąpić z wnioskiem, o którym mowa w ust. 7. W takim przypadku przepisy ust. 8 - 10 oraz 12 stosuje się odpowiednio.
 12. Zawarcie aneksu nastąpi nie później niż w terminie 14 dni roboczych od dnia zatwierdzenia wniosku o dokonanie zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

§12

1. Zamawiający nie wyraża zgody na cesję wierzytelności wynikających z niniejszej umowy.
2. Wszelkie ewentualne spory będą rozstrzygane polubownie przez przedstawicieli stron, a przypadku nie osiągnięcia porozumienia – przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.

3. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych i ustawy Kodeks cywilny.
4. Niniejsza umowa została sporządzona w 2 egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
5. Integralną część umowy stanowią załączniki:
 - SIWZ– załącznik nr 1.
 - Oferta Wykonawcy wraz z załącznikami z dnia r. – załącznik nr 2.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY