

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

- Oferta powinna być złożona na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego ogłoszenia.
- Cena oferty winna uwzględniać wszelkie należne opłaty, w szczególności podatki w tym podatek VAT oraz wszelkie inne ewentualne obciążenia.
- Cena określona przez wykonawcę w ofercie, w toku realizacji zamówienia, może ulec zmianie tylko i wyłącznie w wyniku zmiany stawki podatku VAT.

8. Ocena oferty:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie kryterium cena (C) - waga 100%

Punkty obliczone zostaną zgodnie ze wzorem poniżej do dwóch miejsc po przecinku:

$(\text{cena brutto najniższej oferty} / \text{cena brutto rozpatrywanej oferty}) * 100$.

Maksymalnie w tym kryterium oferta może uzyskać 100 punktów.

Po dokonaniu badania i oceny ofert Zamawiający publikuje na stronie internetowej ostateczne ceny złożonych ofert, a w przypadku dokonania czynności odrzucenia również o podstawie odrzucenia. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów.

9. Zastrzeżenie:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji dotyczących złożonych ofert oraz – w razie konieczności – do unieważnienia konkursu ofert bez podania przyczyny. Prowadzone negocjacje oparte są o zasady równego traktowania Wykonawców i uczciwej konkurencji.

Zamawiający dopuszcza możliwość maksymalnie 10 niezgodności oferowanych produktów (pozycji Formularzy cenowych dla wszystkich lokalizacji) z treścią OPZ. W przypadku wystąpienia takich niezgodności Zamawiający wezwie Wykonawcę do złożenia wyjaśnień i wskazania produktu zgodnego z treścią OPZ.

10. Miejsce, termin oraz forma składania ofert:

Ofertę oznaczoną należy złożyć w formie pisemnej, w Kancelarii przy ul. Filtrowej 1, 00-611, Warszawa w zaklejonej i opisanej jw. kopercie symbolem postępowania **TO.261.05TZ.2021** i jego nazwą: **„Sukcesywne dostawy środków ochrony osobistej”, w terminie do dnia 31.03.2021 r.; do godz. 12⁰⁰**

11. Osoba do kontaktu z Wykonawcami, zadawanie pytań:

Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:

Aneta Płonka, tel. 22 579 63 19 lub 573918733, e-mail: zamowienia@itb.pl

Wykonawcy w toku trwania postępowania konkursowego mogą zadawać pytania do treści ogłoszenia. Zamawiający ujawni treść zapytania (bez ujawniania podmiotu pytającego) na stronie Internetowej oraz udzieli niezwłocznie odpowiedzi. Pytania mogą być zadawane w formie mailowej lub pisemnej i muszą wpłynąć do Zamawiającego najpóźniej 2 dni przed terminem wyznaczonym na składanie ofert. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający dokona zmiany treści ogłoszenia oraz przesunie termin składania ofert.

12. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO Zamawiającego, z którą Wykonawca ma obowiązek zapoznać osoby fizyczne biorące udział:

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. „Rozbudowa macierzy dyskowej Fujitsu Storage ETERNUS DX200 S5”. 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 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 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 i inne osoby których dane udostępnił Wykonawca Pani/Pan posiadają:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących. W takim przypadku zamawiający może żądać od osoby występującej z żądaniem wskazania dodatkowych informacji, mających na celu sprecyzowanie nazwy lub daty zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia.;
 - 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 w tym danych osobowych zawartych w protokole postępowania lub załącznikach do tego protokołu, od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia zamawiający nie udostępnia tych danych, chyba że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 18 ust. 2 ***

- 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.
13. Protokół postępowania jest jawny i udostępniany na wniosek, z wyjątkiem danych osobowych szczególnych kategorii o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO.

*** 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.*

13. Załączniki:

Załącznik nr 1 – Opis Przedmiotu Zamówienia.

Załącznik nr 2 – Istotne Postanowienia Umowy.

Załącznik nr 3 – Formularz Oferty wraz z formularzem cenowym.

dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: ZASTĘPCĘ DYREKTORA ds.

Organizacyjno-Administracyjnych mgr Joannę Krzemińską w dniu 24.03.2021 r.

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy, w okresie 12 miesięcy od dnia podpisania umowy, **środków ochrony osobistej** zgodnych z opisem niniejszego Ogłoszenia o konkursie i w ilościach zawartych w Formularzach cenowych stanowiących załączniki do Ogłoszenia.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje „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 niniejszym 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 opisanie minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty i wskazaniu standardu jakościowego. 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 środków ochrony oraz kolory Zamawiający określi w fazie realizacji umowy.
6. Na ubraniach, w miejscach wskazanych w Załączniku Nr 1 do Formularza Oferty- dostawy do Instytutu Techniki Budowlanej w Katowicach, poz.3, musi znajdować się nadruk firmowy (LOGO), wykonany metodą flock, zgodny z załącznikiem nr 1 do OPZ.
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 dwa razy w miesiącu. W wyjątkowych sytuacjach zamawiający dopuszcza dostawy 3 razy 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. Korfantego 191,
 - d) Pionki ul. Przemysłowa 2
10. Maksymalny termin dostawy asortymentu Zamawiający ustala na 10 dni roboczych.

ZAŁĄCZNIK NR 1 do OPZ- LOGO do nadruków



Załącznik nr 2 – ISTOTNE POSTANOWIENIA UMOWY

UMOWA nr TO.261.05TZ.2021

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 12 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 § 6 ust 2.
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 12 miesięcy – umowa wygasa. W przypadku nie wykorzystania kwoty przeznaczonej na realizację niniejszej umowy po upływie 12 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: 10 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.
3. 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.
4. 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 liczonym 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 Opisie Przedmiotu Zamówienia 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. Dostawy będą zamawiane nie częściej niż 2 razy w miesiącu do poszczególnych lokalizacji. W wyjątkowych sytuacjach Zamawiający dopuszcza dostawy 3 razy w miesiącu.”

§ 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 OPZ, 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. Maksymalne nominalne wynagrodzenie z tytułu realizacji niniejszej umowy nie może przekroczyć kwoty **129.900,00 PLN netto**.
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. Umowa wygasa ze skutkiem ex nunc z dniem zapłaty faktury, która po zsumowaniu z uprzednio zapłaconymi fakturami, osiąga lub przekracza równowartość kwoty, o której mowa w ust. 2, określonej w PLN.
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. Zamawiający dopuszcza możliwość przyjęcia faktury elektronicznej (nieustrukturyzowanej) pod warunkiem wcześniejszego podpisania przez Strony "Porozumienie w sprawie akceptacji przesyłania faktur w formie elektronicznej". Wzór ww. porozumienia zostanie przekazany Wykonawcy na jego wniosek. Zamawiający uzna poprawność otrzymanej faktury elektronicznej, jeżeli zostanie przekazana do Zamawiającego na warunkach określonych w podsianym przez Strony porozumieniu.

§ 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 2% 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 OPZ.
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

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

¹ § 9 ust. 1 umowy zostanie uzupełniony na etapie zawierania Umowy. W przypadku, gdy Wykonawca będzie realizował Przedmiot Umowy z podwykonawcą lub podwykonawcami, Wykonawca wskaże w § 9 ust. 1 umowy – w zakresie ściśle określonym w złożonej ofercie - części zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcy/podwykonawcom, natomiast jeżeli Wykonawca będzie realizował Przedmiot Umowy samodzielnie ust. 2-10 zostaną usunięte.

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.

§ 10

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:
 - 4.1 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, zabraniam przez osobę nieuprawnioną, przetwarzaniem z naruszeniem przepisów prawa, uszkodzeniem, zniszczeniem, utratą lub nieuzasadnioną modyfikacją;
 - 4.2 dołożyć należytej staranności przy przetwarzaniu danych osobowych;
 - 4.3 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. Oświadczenie wymagane od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 RODO określa pkt 8 w formularzu „OFERTA”.

§11

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 Kodeks cywilny.
4. Niniejsza umowa została sporządzona w 2 egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

5. Integralną część umowy stanowią załączniki:

- Ogłoszenie o konkursie – załącznik nr 1.
- Oferta Wykonawcy wraz z załącznikami z dnia r. – załącznik nr 2 (kopia)

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Znak sprawy: TO-261.05TZ.2021

<i>(pieczęć Wykonawcy/ów)</i>	OFERTA
-------------------------------	---------------

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

Nawiązując do ogłoszenia o konkursie ofert p.n. „Sukcesywne dostawy środków ochrony osobistej”
MY NIŻEJ PODPISANI

działając w imieniu i na rzecz

{nazwa (firma), KRS, NIP, REGON i dokładny adres Wykonawcy/ów}

- 1) **SKŁADAMY OFERTE** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami przedstawionymi w warunkach konkursu i w Istotnych postanowieniach umowy – Załącznik nr 2 do ogłoszenia o konkursie.
- 2) **OFERUJEMY** realizację zamówienia za kwotę netto (słownie złotych), powiększoną o% podatek VAT, co daje cenę brutto (słownie złotych:).
- 3) **OŚWIADCZAMY**, że w powyższej cenie ujęto wszelkie koszty realizacji zamówienia.
- 4) **OŚWIADCZAMY**, że wykonamy przedmiot umowy zgodnie z harmonogramem.
- 5) **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** samodzielnie* / z udziałem następujących firm podwykonawców (proszę podać, o ile są znani):
....., którzy wykonywać będą następujące części zamówienia*:.....
- 6) **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- 7) **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, określonymi w ogłoszeniu o KO, spełniamy warunki udziału w postępowaniu i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na warunkach określonych w ogłoszeniu o KO, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- 8) **OŚWIADCZAMY**, że wypełnimy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
- 9) **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na poniższy adres: e-mail:
- 10) Działalność gospodarczą prowadzimy w formie (podać należy nr wpisu do ewidencji gospodarczej lub KRS).....
- 11) **OFERTE** niniejszą składamy na _____ kolejno ponumerowanych stronach.
- 12) **ZAŁĄCZNIKAMI** do niniejszej oferty są:
 - 1) Formularz cenowy.
 - 2)

..... dnia 2021 r

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

„Sukcesywne dostawy środków ochrony osobistej do Instytutu Techniki budowlanej”

<p>(pieczęć Wykonawcy)</p>	<p>FORMULARZ CENOWY - zał. nr 1 do Oferty</p>
----------------------------	--

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.	Helm 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.	20			
2.	Okulary ochronne . Okulary przeciwdpryskowe przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia. Spełniające normę EN167.	szt.	50			
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.	500			
4.	Ochroniacze słuchu . Nauszniki do pracy w hałasie, z miękkim wykończeniem, z pałąkiem pozwalającym odpowiednie dopasowanie słuchawek. Tłumienie min.35 dB	szt.	40			
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	500			
6.	Rękawice gospodarcze, ochronne, gumowe, flokowane bawełną rozmiary do uzgodnienia. Spełniające normy EN388(2.1.1.0), EN 374-3.	para	100			
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	300			
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	50			
9.	Rękawice bawełniane przeznaczone do prac precyzyjnych, do których potrzebna jest wrażliwość dotykowa. Spełniające normę EN 420.	para	100			

10.	Rękawice dzianinowe kryte spienionym nitylem na całej powierzchni, zakończone elastycznym ściągaczem, przeznaczone do prac precyzyjnych, EN388 (4.1.3.1)	para	300			
11.	Rękawice ochronne , dzianinowe, powlekane nitylem od strony wewnętrznej, wykonane z poliestru, zakończone ściągaczem, spełniające normy EN 300 (4.1.3.1).	para	300			
12.	Rękawice ochronne , termiczne , odporność na ciepło kontaktowe co najmniej 350°C, klasa min. x, 3,x, x, x	para	10			
13.	Stopery do uszu	para	100			
14.	Oslona twarzy poliwęglanowa	szt.	20			
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.	500			
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 lub uniwersalne.	szt.	500			
17.	Mini przyłbica ochronna na nos i usta Produkt wykonany ze skóry bydlęcej lub filcu (pasek) oraz transparentnego materiały PVC (przysłona). Produkt mocowany przy pomocy dwóch elastycznych (regulowanych) gumek oraz skórzanego paska z możliwością dopasowania kształtu do nasady nosa. Rozmiar uniwersalny	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 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 przeciwodpryskowe poliwęglanowe szybki odporne na uszkodzenia mechaniczne Standardowe zauszniki klasa optyczna 1.	szt.	14			
2.	Okulary ochronne z osłonami bocznymi przeciwodpryskowe 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.	7			
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.	3			
4.	Okulary przeciwsłoneczne przeciwodpryskowe - 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.	7			
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.	3			

	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.	3			
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.	2			
8.	Rękawice bawełniane rękawica tekstylna, Materiał/Dzianina: wykonane z dzianiny bawełnianej w kolorze naturalnym, mankiet/zakończenie: zakończona ściągaczem	para	30			
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	18			
10.	Rękawice ochronne robocze skóra/jersey lico koza TECHNIK pięciopalcowe, Ściągający w nadgarstku rzep bawełna	para	100			
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	2			
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.	2			

	spawania punktowego. Przyłbice 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.	2			
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.	2			
15.	Przedłużka do szelek bezpieczeństwa	szt.	2			
16.	Linka bezpieczeństwa regulowana z zatrzaśnikami AZ 002 wykonane z poliester lina rdzeniowa w oplocie średnica liny 12 mm długość 1,4m	szt.	2			
17.	Amortyzatory bezpieczeństwa Amortyzator wykonany z taśmy poliamidowej 32 mm	szt.	2			
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.	2			
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.	2			
20.	Taśma ostrzegawcza	szt.	2			
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.	4			
22.	Zatrzaśnik nierozłączalny z zapadką blokującą. Otwarcie: 50 mm. Materiał: stal galwanicznie zabezpieczona przed korozją. Masa: 500 g. Wymiary: 220 x 120 mm.	szt.	4			

23.	Kaski ochronne z tworzywa sztucznego ABS, z sześciopunktowym mocowaniem tekstylnym oraz paskiem z pianki zwiększającej komfort noszenia. Z paskiem podbródkowym.	szt.	14			
-----	--	------	----	--	--	--

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 (uprząże), które można regulować oraz możliwość zapięcia w pasie.	szt.	2			
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.	16			
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.	20			
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.	20			
5.	Ochronniki słuchu – nauszники wykonane z materiału ABS. Wygłuszenie SNR: 35dB, regulacja wysokości nauszników, grube i miękkie poduszki nauszników, miękka poduszka na kabłąku. Ochronniki słuchu posiadają	szt.	16			

	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.	1			
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.	20			
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 pochyleń względem płaszczyzny soczewek. Zgodne z normą EN166	szt.	16			
9.	Oslona twarzy - przezroczysta osłona z poliwęglanu z serii 5F-11 wraz z nagłowiec G500. Wyposażony w więźbę umożliwiającą regulację w 3 pozycjach wysokościowych oraz w 8 pozycjach obwodu więźby np. 3M	szt.	25			
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. Zgodna z normą EN140. Rozmiar średni lub duży (do uzgodnienia)	szt.	16			

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.	16			
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.	200			
13.	Pokrywa filtra przeciwpyłowego do półmasek serii 6000 do użytkowania z filtrami przeciwpyłowymi, filtrami chroniącymi przed gazami, parami oraz z podstawą filtra.	op.	16			
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.	100			
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 zaciemnienia. 2 sensory łuku	szt.	2			

	spawalniczego dzięki bezstopniowej regulacji czułości zapewniają precyzyjne wykrywanie łuku. Regulacja nagłowia 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.	60		
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, niepyłące. Zgodne z normą EN388 (poziomy odporności: 3 1 3 1) i EN420. Op. 100 szt. Rozmiary do uzgodnienia	op.	2		
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 uzgodnienia. Opakowanie 100 szt. Zgodne z normami	op.	5		

	EN420:2003+A1:2009 i EN 374-2:2003					
19.	Rękawice chemo odporne 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	12			
20.	Rękawice ochronne antyprzebieciowe , 100% bawełna, zakończone ściągaczem, używane do wszelkiego rodzaju prac mechanicznych. Powlekanie gumą. Odporne na ścieranie i rozdarcie. Rozmiary do uzgodnienia. Zgodne z normami EN388 (4.2.4.1.B.X) oraz EN420	para	100			
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	50			
22.	Rękawice do prac precyzyjnych bawełniane BUSTARD białe typu frak z kropką PCV. Rękawice mają dobrą chwytność oraz ograniczają poślizg. Rękawica typu frak, dzięki zaszezwkom, 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	50			
23.	Rękawice do niskich temperatur wewnątrz wykonane z akrylu 100%. Strona zewnętrzna z poliamidu. Powłoka z pianki nitylowej na stronie chwytnej, palcach i do połowy strony grzbietowej. Zgodne z normami EN388 (1.3.3.1), EN 511 (X.2.X). Rozmiary do uzgodnienia	para	10			

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.X), EN588 (3.2.4.2) Kategoria III	para	10			
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	10			
26.	Rękawice antywibracyjne zaprojektowane do zmniejszenia wpływu wibracji na dłonie. 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	15			
27.	Rękawice spawalnicze wykonane z mocnej dwoiny bydlęcej wyprawianej z pełną wyściółką, odporne na wysokie temperatury, długość 40 cm. Mankiet 20 cm. Zgodne z normami EN407 (poziom	para	10			

	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.	15			

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	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.	15			
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.	30			
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.	50			
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.	15			
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.	20			
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.	2			
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.	30			

8.	Wymienne wkładki – dot. poz. 7.	kpl.	30			
9.	Ochronniki słuchu w wersji nagłownej i nahelmowej Smukłe nauszники, 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.	20			
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.	2			
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.	200			
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.	20			
13.	Okulary ochronne powiększone do noszenia z oprawkami korygującymi przeciwdpryskowe; osłony boczne; nieograniczone pole widzenia; chroniące przed promieniowaniem ultrafioletowym UV; zauszniaki z regulacją długości i kąta ich pochylecia względem płaszczyzny soczewek.	szt.	5			
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.	10			
15.	Jednorazowe półmaski filtrujące z zaworkiem wydechowym – klasa FFP2 NR D (12xNDS) Półmaska kopułkowa. Blaszka 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 nagłowia kodowane kolorystycznie: niebieskie.	szt.	500			

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.	1500			
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 zaczeu bagnetowego – podłączenie filtropochłaniaczy gazowych. Opcjonalne podłączenie aparatu wężowego sprężonego powietrza.	szt.	5			
18.	Zestaw nagłowia do pełnej maski wielokrotnego użytku – dot. poz. 17.	szt.	5			
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 zaczeu bagnetowego – podłączenie pochłaniaczy gazowych. Opcjonalne podłączenie aparatu wężowego sprężonego powietrza.	szt.	5			
20.	Zestaw nagłowia do półmaski wielokrotnego użytku – dot. poz. 19.	szt.	5			
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.	10			
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 przeciwpylowym.	kpl.	10			
23.	Filtr przeciwpylowy FFP1 do półmasek – dotyczy poz. 19 + pokrywa. Filtr mocowany za pomocą pokrywy; Zakres użycia: do 4xNDS, stanowi zabezpieczenie przed cząstkami stałymi.	kpl.	10			
24.	Filtr przeciwpylowy FFP2 do półmasek – dotyczy poz. 19 + pokrywa. Filtr mocowany za pomocą pokrywy; Zakres użycia: do 12xNDS, stanowi zabezpieczenie przed cząstkami stałymi.	kpl.	10			

25.	Rękawice lateksowe jednorazowe pudrowane , op. 100 szt. (rozmiar S-XXL). Środek ochrony indywidualnej kategorii II.	op.	150			
26.	Rękawice nitrylowe jednorazowe pudrowane , op. 100 szt. (rozmiar S-XXL). Środek ochrony indywidualnej kategorii II.	op.	20			
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	30			
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	10			
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	20			
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	1500			
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	50			
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.	20			
33.	Rękawice kriogeniczne do pracy z ciekłym azotem Dobra odporność na ścieranie, długość 40 cm, pełna skóra licowa, szwy nićmi 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	2			

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	5			
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 przeczyc 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	3			
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	20			
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	10			
38.	Środek do dezynfekcji kasków ochronnych Bakterio-bójczy środek do dezynfekcji wnętrza kasku. Skutecznie czyści i neutralizuje zapachy. Nie podrażnia skóry. Testowany dermatologicznie.	szt.	10			
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.	100			
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 lub uniwersalny.	szt.	500			

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.	50			
42.	Czepek higieniczny podhelmowy 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.	2			

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)