**Zącznik nr 2 do KO**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **FORMULARZ OFERTY** |

*(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców***)**

**Do:**

**Instytutu Techniki Budowlanej**

**TO-250-03TA/20/KO ul. Filtrowa 1**

 *Nr postępowania* **00-611 Warszawa**

Nawiązując do ogłoszenia o KO na **”Konserwację, przeglądy i naprawy urządzeń dźwigowych zainstalowanych w budynkach ITB w Warszawie przy ul. Filtrowa 1 i ul. Ksawerów 21”**

MY NIŻEJ PODPISANI

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

działając w imieniu i na rzecz

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)*

*(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy(firmy) i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)*

*Wykonawca jest:[[1]](#footnote-1)* *[ ]  mikroprzedsiębiorstwem, [ ]  małym przedsiębiorstwem, [ ]  średnim przedsiębiorstwem.*

* + 1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w opisie przedmiotu zamówienia w postępowaniu znak TO-250-03TA/20/KO.
		2. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.
		3. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia:
1. **Cena ryczałtowa miesięcznie** za wykonanie usług zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (suma cen jednostkowych z tabeli nr 1 „Wykaz urządzeń dźwigowych” stanowiącej załącznik do oferty) wynosi: netto……………………...………………………………………………………PLN, (słownie złotych...............................................................................................................................) powiększona o podatek VAT ………. %, cena brutto wynosi……….PLN (słownie złotych............................................................................................................................).
2. **Stawka 1 roboczogodziny:**

cena netto……………………………...………………………………………………………PLN, (słownie złotych...............................................................................................................................) powiększona o podatek VAT…. %, cena brutto wynosi………..……………………….PLN (słownie złotych..............................................................................................................................).

1. **Uśredniona cena pomiarów elektrycznych dla jednego urządzenia (dotyczy poz. Tab.1 – 1,2,5,6,7,9,11,12,13,14,15,16) :**

cena netto……………………………...………………………………………………………PLN, (słownie złotych ............................................................................................................................) powiększona o podatek VAT ……. %,cena brutto wynosi………..…………PLN (słownie złotych …………..........................................................................................).

1. **Czas reakcji od otrzymania zgłoszenia awarii - ………... (max. 24 godziny).**
	* 1. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie wskazanym w ogłoszeniu tj. 24 miesiące od daty zawarcia umowy.
		2. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego.
		3. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od terminu składania ofert.
		4. **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.
		5. **OŚWIADCZAMY,** że spełniamy warunki udziału w konkursie.
		6. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, określonymi w OPZ i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w OPZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
		7. **Działalność gospodarczą** prowadzimy w formie…………………………………….…….
		 (podać należy nazwę wpisu do ewidencji gospodarczej lub KRS)
		8. **OŚWIADCZAM,** że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*
		9. **OFERTĘ** niniejszą wraz z załącznikami składamy na \_\_\_ kolejno ponumerowanych stronach.
		10. **ZAŁĄCZNIKAMI** do niniejszego formularza oferty są :
* Dokumenty potwierdzające uprawnienia i doświadczenie zawodowe zgodnie z pkt. 9.1 Ogłoszenia KO
* Pełnomocnictwo (jeżeli jest wymagane)
* …………………………………………….

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_.\_\_.2020 r.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)*

Tab. 1 Wykaz urządzeń dźwigowych. (załącznik nr 1 do Oferty)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj dźwignicy | Typ Udźwig | Rok bud. | Producent dźwignicy | Miejsce zainstalowania dźwignicy | Oferowana miesięczna cena konserwacji (netto) |  |  |  |  |
| 1 | Suwnica pomostowa jednodźwigarowa z wciągnikiem elektr.Wciągniki elektr. Typ 5t "JNK-G", POLBLOK | 801JNe90 5T | 1983 | Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych Gliwice ul. Robotnicza 2. | Zakład Konstrukcji Budowlanych i Geotechniki NZK  Ul. Filtrowa 1, W-wa. Hala Wytrzymałościowa  |  |  |  |  |  |
| 2 | Suwnica pomostowa jednodźwigarowa z wciągnikiem elektr.Wciągniki elektr. Typ 5t "JNZ", Nr fabr. 8590 | 5,0 T | 1976 | Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych Gliwice ul. Robotnicza 2. | Zakład Konstrukcji Budowlanych i Geotechniki NZK Ul. Filtrowa 1, W-wa. Hala Wytrzymałościowa  |  |  |  |  |   |
| 3 | Suwnica pomostowa jednodźwigarowa ręcznaNapęd ręczny łańcuchowy | 3,0 T | 1949 | Bracia Jenike F-ka Dźwigów Warszawa | Zakład Konstrukcji Budowlanych i Geotechniki NZK Ul. Filtrowa 1, W-wa. Hala Wytrzymałościowa  |  |  |  |  |  |
| 4 | Suwnica pomostowa jednodźwigarowa ręcznaNapęd ręczny łańcuchowy. | 5,0 T | 1949 | Bracia Jenike F-ka Dźwigów Warszawa | Zakład Konstrukcji Budowlanych i Geotechniki NZK Ul. Filtrowa 1, W-wa. Hala Wytrzymałościowa  |  |  |  |  |  |
| 5 | Wciągnik elektryczny typ 11T10216MA | 0,5 T | 1989 | PODEM Bułgaria | Zakład Konstrukcji Budowlanych i Geotechniki NZK Ul. Filtrowa 1, W-wa. Hala Wytrzymałościowa  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Wciągarka elektryczna z przesuwanym wózkiem | 5,0 T | 1965 | B.Z.U.T. Bytom - Karb ul. Miechowicka 4 Bytom | Zakład Fizyki Cieplnej, Akustyki i Środowiska NZF ul. Ksawerów 21 Warszawa budynek F |  |  |  |  |  |
| 7 | Suwnica hakowa jednobelkowa z wciągnikiem elektrycznym | 5,0 T | 1963 | Gdańskie Przedsiębiorstwo Sprzętu Technicznego "Tachmet" w Gdańsku | Zakład Fizyki Cieplnej, Akustyki i Środowiska NZF ul. Ksawerów 21 Warszawa budynek F |  |  |  |  |  |
| 8 | Wciągnik przejezdny z napędem ręcznym, łańcuchowy.Wózek jezdny typ Z400 | Z 110 125kg | 2002 | BRANO a.s. Republika Czeska 747 41 Hradec nad Moravici | Zakład Fizyki Cieplnej, Akustyki i Środowiska NZF Ul. Ksawerów 21 W-wa budynek F  |  |  |  |  |  |
| 9 | Suwnica pomostowa podwieszona SPP-5/15/1 | SPP-5/15/15,0T |  | PPHU „TECH-DŹWIG” | Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych NZE ul. Ksawerów 21 WarszawaHala OTWR |  |  |  |  |  |
| 10 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym |  | 3,0 T | Spółdzielnia Pracy Techniczno-Metalowej "ROLDŹWIG" w Gdańsku | Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych NZE ul. Ksawerów 21, Warszawa - Hala NZE |  |  |  |  |  |
| Lp. | Rodzaj dźwignicy | Typ Udźwig | Rok bud. | Producent dźwignicy | Miejsce zainstalowania dźwignicy | Oferowana miesięczna cena konserwacji (netto) |  |  |  |  |  |
| 11 | Wciągarka bramowa Wciągnik typ-B3, 18640, producent HOFFMANN FORDERTEC HNIK  | WB-250/7 250kg | 2001 | Zakład Budowy Urządzeń Dźgowych ul. Oleśnicka 32c, Dąbrowa Tarnowska  | Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych NZM ul. Ksawerów 21 Warszawa Budynek M |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Wciągnik przejezdny elektryczny Typy silników: podn. RAD I, jazdy RAD II | 1,5t "J" | 1957 | Bytomskie Zakłady Urządzeń Technicznych w Bytomiu | Dział Techniczno-Administracyjny, TA ul. Ksawerów 21 Warszawa budynek S  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Suwnica hakowa sterowana z poziomu roboczego z wciągnikiem elektr. Typ BZ6"Z  | 5,0 T | 1965 | Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych oddział IV, Rudzieniec Śl. | Dział Techniczno-Administracyjny, TA ul. Ksawerów 21 Warszawa budynek T |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Suwnica hakowa sterowana z poziomu roboczego z wciągnikiem elektr. Typ BZ6"Z"  | 5,0 T | 1965 | Gliwickie Zakłady Urządzeń Technicznych oddział IV, Rudzieniec Śl. | Dział Techniczno-Administracyjny, TA ul. Ksawerów 21 Warszawa budynek T |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Wciągnik elektryczny wraz z mechanizmem linowo korbowym do przesuwu poziomego. | RPE 5-6 0,5 T | 2003 | YALE Niemcy | Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych NZE ul. Ksawerów 21 Warszawa - Hala NZE  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Ściana technologiczna 2 wciągarki | DH1063H16KV1 2/2-2 F10 12,6 t | 2000 | MANNESMANN DEMATIC | Zakład Fizyki Cieplnej, Akustyki i ŚrodowiskaNZF ul. Ksawerów 21 Warszawa budynek F |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Podest ruchomy  | Typ SL20 0,363T | 1996 | UP-RIGHT  | Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych NZE ul. Ksawerów 21 Warszawa - Hala NZE  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 4 wciągniki elektryczne linowe Stan. do badań odporności ścian osłonowych (nie podlega pod UDT) |  | 2010 | ITB Oddział Wielkopolski | Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych NZE ul. Ksawerów 21 Warszawa - Hala NZE  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  Cięgnik linowy ręczny Aparat FISUROMETR(nie podlega pod UDT) |  | 1993 |  | Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych NZM ul. Ksawerów 21 Warszawa budynek M |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |  |

**Tab.2 Lista konserwowanych urządzeń dźwigowych zainstalowanych przy ul. Filtrowej 1 wykonanych w miesiącu………………………….**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj dźwignicy | Typ Udźwig | Miejsce zainstalowania dźwignicy | Podpis użytkownika(potwierdzenie wykonania konserwacji) |  |
| 1 | Suwnica pomostowa jednodźwigarowa z wciągnikiem elektr.Wciągniki elektr. Typ 5t "JNK-G", POLBLOK | 801JNe90 5T | Zakład Konstrukcji Budowlanych i Geotechniki NZK  Ul. Filtrowa 1, W-wa. Hala Wytrzymałościowa  |  |  |
| 2 | Suwnica pomostowa jednodźwigarowa z wciągnikiem elektr.Wciągniki elektr. Typ 5t "JNZ", Nr fabr. 8590 | 5,0 T | Zakład Konstrukcji Budowlanych i Geotechniki NZK Ul. Filtrowa 1, W-wa. Hala Wytrzymałościowa  |  |  |
| 3 | Suwnica pomostowa jednodźwigarowa ręcznaNapęd ręczny łańcuchowy | 3,0 T | Zakład Konstrukcji Budowlanych i Geotechniki NZK Ul. Filtrowa 1, W-wa. Hala Wytrzymałościowa  |  |  |
| 4 | Suwnica pomostowa jednodźwigarowa ręcznaNapęd ręczny łańcuchowy. | 5,0 T | Zakład Konstrukcji Budowlanych i Geotechniki NZK Ul. Filtrowa 1, W-wa. Hala Wytrzymałościowa  |  |  |
| 5 | Wciągnik elektryczny typ 11T10216MA | 0,5 T | Zakład Konstrukcji Budowlanych i Geotechniki NZK Ul. Filtrowa 1, W-wa. Hala Wytrzymałościowa  |  |  |

Data…………………………….. Podpis Wykonawcy……………………………..

**Tab.2 Lista konserwowanych urządzeń dźwigowych zainstalowanych przy ul. Ksawerów 21 wykonanych w miesiącu…………………………**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj dźwignicy | Typ Udźwig | Miejsce zainstalowania dźwignicy | Podpis użytkownika |  |  |
| 6 | Wciągarka elektryczna z przesuwanym wózkiem | 5,0 T | Zakład Fizyki Cieplnej, Akustyki i Środowiska NZF ul. Ksawerów 21, W-wa budynek F |  |  |  |
| 7 | Suwnica hakowa jednobelkowa z wciągnikiem elektrycznym | 5,0 T | Zakład Fizyki Cieplnej, Akustyki i Środowiska NZF ul. Ksawerów 21, W-wa budynek F |  |  |  |
| 8 | Wciągnik przejezdny z napędem ręcznym, łańcuchowy.Wózek jezdny typ Z400 | Z 110 125kg | Zakład Fizyki Cieplnej, Akustyki i Środowiska NZF Ul. Ksawerów 21 W-wa budynek F  |  |  |  |
| 9 | Suwnica pomostowa podwieszona SPP-5/15/1 | SPP-5/15/15,0T | Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych NZE ul. Ksawerów 21 WarszawaHala OTWR |  |  |  |
| 10 | Suwnica hakowa o napędzie ręcznym |  | Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych NZE ul. Ksawerów 21, W-wa - Hala NZE |  |  |  |
| 11 | Wciągarka bramowa Wciągnik typ-B3, 18640, producent HOFFMANN FORDERTEC HNIK  | WB-250/7 250kg | Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych NZM ul. Ksawerów 21, W-wa Budynek M |  |  |  |
| 12 | Wciągnik przejezdny elektryczny Typy silników: podn. RAD I, jazdy RAD II | 1,5t "J" | Dział Techniczno-Administracyjny, TA ul. Ksawerów 21, W-wa budynek S  |  |  |  |
| 13 | Suwnica hakowa sterowana z poziomu roboczego z wciągnikiem elektr. Typ BZ6"Z  | 5,0 T | Dział Techniczno-Administracyjny, TA ul. Ksawerów 21, W-wa budynek T |  |  |  |
| 14 | Suwnica hakowa sterowana z poziomu roboczego z wciągnikiem elektr. Typ BZ6"Z"  | 5,0 T | Dział Techniczno-Administracyjny, TA ul. Ksawerów 21, W-wa budynek T |  |  |  |
| Lp. | Rodzaj dźwignicy | Typ Udźwig | Miejsce zainstalowania dźwignicy | Podpis użytkownika |  |  |
| 15 | Wciągnik elektryczny wraz z mechanizmem linowo korbowym do przesuwu poziomego. | RPE 5-6 0,5 T | Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych NZE ul. Ksawerów 21, W-wa Hala NZE  |  |  |  |
| 16 | Ściana technologiczna 2 wciągarki | DH1063H16KV1 2/2-2 F10 12,6 t | Zakład Fizyki Cieplnej, Akustyki i ŚrodowiskaNZF ul. Ksawerów 21, W-wa budynek F |  |  |  |
| 17 | Podest ruchomy  | Typ SL20 0,363T | Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych NZE ul. Ksawerów 21, W-wa Hala NZE  |  |  |  |
| 18 | 4 wciągniki elektryczne linowe Stan. do badań odporności ścian osłonowych (nie podlega pod UDT) |  | Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych NZE ul. Ksawerów 21, W-wa Hala NZE  |  |  |  |
| 19 |  Cięgnik linowy ręczny Aparat do badań zmęczeniowych FISUROMETR(nie podlega pod UDT) |  | Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych NZM ul. Ksawerów 21, W-wa budynek M |  |  |  |

Data…………………………….. Podpis Wykonawcy……………………………..

Załącznik nr 3 do ogłoszenia o KO

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(pieczęć Wykonawcy)*

**DOŚWIADCZENIE**

**„Wykaz wykonanych zamówień”**

Składając ofertę w konkursie ofert ogłoszonym przez Instytut Techniki Budowlanej na **”Konserwację, przeglądy i naprawy urządzeń dźwigowych zainstalowanych w budynkach ITB w Warszawie przy ul. Filtrowa 1 i ul. Ksawerów 21” znak TO-250-03TA/20/KO**, oświadczamy, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert wykonaliśmy lub wykonujemy następujące zamówienia polegające na konserwowaniu urządzeń podlegających umowie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa i adres Zamawiającego** | **Zakres rzeczowy zamówienia** | **Data wykonania zamówienia** **(od dd-mm-rrrr-****do dd-mm-rrrr)** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

………………………………………………

 *(miejsce, data)*

…………………………………………………………………………….

 *(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)*

.................................................. Załącznik nr 4 do ogłoszenia o KO

(pieczęć wykonawcy)

**Wykaz osób**

**które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia**

Składając ofertę w konkursie ofert ogłoszonym przez Instytut Techniki Budowlanej na **”konserwację, przeglądy i naprawy urządzeń dźwigowych zainstalowanych w budynkach ITB w Warszawie przy ul. Filtrowa 1 i ul. Ksawerów 21” znak TO-250-03TA/20/KO**, oświadczamy, że na potwierdzenie warunku opisanego w pkt. 9.1 Ogłoszenia o Konkursie, przedstawiamy wykaz osób (minimum 2 osoby), które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko** | **Pełniona funkcja**  | **Uprawnienia zgodnie z pkt 9.1 do wykonywania usług** | **Informacja o podstawie dysponowania wymienioną osobą** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Zaznaczyć właściwe.

Por. zalecenie Komisji z dnia 6 maja 2003r. 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.

\* - w przypadku braku uzupełnienia okresu gwarancji, Zamawiający uzna, że jest to 36 miesięcy. [↑](#footnote-ref-1)