



Łukasiewicz
Warszawski
Instytut
Technologiczny

Warszawa, dn. 09 września 2023 r.

FZ-233-01/2023

Ogłoszenie o pisemnym przetargu na sprzedaż środka trwałego

Dot. Megaukładu w postaci mobilnej instalacji do suchego odkamieniania węgla

Szczegółowy opis środka trwałego stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

1. ORGANIZATOR

Organizatorem pisemnego przetargu na sprzedaż środków trwałych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny, zwany dalej „Instytutem” z siedzibą przy ul. Racjonalizacji 6/8 w 02-673 Warszawie.

2. WARUNKI DOTYCZĄCE UCZESTNICZENIA W PRZETARGU

2.1. Wizja lokalna

Środki trwałe wystawione do sprzedaży dostępne są do obejrzenia na terenie Instytutu pod adresem:

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny
Al. W. Korfańskiego 193 A
40-157 Katowice

w dni robocze w **godz. 08:00-14:00** po uprzednim uzgodnieniu terminu z **Panią Anną Orlicką** za pośrednictwem nr telefonu: **669 291 411**

W kwestiach merytorycznych osobą wskazaną do kontaktu jest **Pan dr hab. inż. Ireneusz Baic** pod numerem telefonu **600 890 081**.

2.2. Wadium

1) Warunkiem dopuszczenia do przetargu jest złożenie pisemnej **oferty** kupna na formularzu ofertowym, stanowiącym Załącznik nr 2 do Ogłoszenia wraz dowodem wpłaty wadium w wysokości 10% ceny wywoławczej tj.:

6 059,80 zł

Słownie: sześć tysięcy złotych 00/100

na rachunek bankowy Instytutu w Alior Bank S.A. Oddział w Warszawie, nr konta:

72 2490 0005 0000 4600 9924 8560

- 2) Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy przed upływem terminu składania ofert kwota wniesionego wadium będzie uznana na rachunku bankowym zamawiającego.
- 3) Wadium przepada na rzecz Instytutu, jeżeli uczestnik przetargu nie zaoferuje ceny nabycia równej co najmniej cenie wywoławczej
- 4) Wadium przepada na rzecz Instytutu, jeżeli oferent, którego oferta zostanie przyjęta uchyli się od zawarcia umowy
- 5) Wadium wpłacone przez oferentów, których oferty nie zostaną przyjęte zostanie zwrócone przelewem bankowym bezpośrednio po dokonaniu wyboru oferty i nie później niż w terminie do 5 dni roboczych liczonych od dnia rozstrzygnięcia lub odwołania przetargu.
- 6) Kwota wadium oferenta, którego oferta została przyjęta – zostanie zarachowane na poczet ceny

2.3. Oferty częściowe

Instytut nie dopuszcza składania ofert częściowych.

2.4. Opis sposobu przygotowania oferty

Oferty należy składać w formie pisemnej poprzez wypełnienie i własnoręczne podpisanie formularza ofertowego, stanowiącego Załącznik nr 2 do Ogłoszenia, w nieprzekraczalnym terminie do **dnia 25.10.2023 r. do godz. 12.00** na adres:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

w zamkniętych kopertach z dopiskiem:

**Oferta w sprawie pisemnego przetargu na sprzedaż środka trwałego
dot. Megaukładu w postaci mobilnej instalacji do suchego
odkamieniania węgla**

nie otwierać przed 25.10.2023 godz. 12.30

2.5. Termin związania oferta

Termin związania ofertą i realizacji transakcji wynosi: **30 dni** od dnia otwarcia ofert do dnia nabycia środka trwałego.

2.6. Termin płatności

Termin płatności za nabycie środka trwałego wynosi: 5 dni roboczych od daty wyboru oferty.



Oferent, którego oferta została wybrana w przetargu jako najkorzystniejszą, nie uiszczy ceny nabycia (pomniejszonej o wartość wadium wpłaconej w gotówce) w terminie do 5 dni roboczych od daty wyboru jego oferty jest traktowane jako uchylenie się od kupna środka trwałego.

Płatność dokonuje się na podstawie faktury pro forma wystawionej przez Instytut.

2.7. Termin otwarcia ofert i kryterium wyboru:

Publiczne otwarcie ofert odbędzie się w dniu:

25.10.2023 r. o godz. 12.30

w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Ul. Duchnika 3, 01-796 Warszawa

Jedynym kryterium wyboru oferty będzie wysokość zaoferowanej ceny brutto na zakup w/w środków trwałych. Instytut wybierze ofertę zawierającą najwyższą cenę brutto.

2.1. Postanowienia końcowe:

Instytut zastrzega sobie prawo:

- swobodnego wyboru oferty, jeżeli uczestnicy przetargu zaoferowali tę samą cenę brutto,
- przesunięcia terminu składania ofert,
- unieważnienia przetargu bez podania przyczyny.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Opis środka trwałego

Załącznik nr 2 – Formularz ofertowy



WIZJA LOKALNA

Mobilna instalacja do suchego odkamieniania węgla typu FGX-1 (niekompletna) wystawiona do sprzedaży dostępna jest do obejrzenia na terenie Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny, 40-157 Katowice Al. W. Korfańskiego 193 A w dni robocze w **godz. 09:00-14.00** po uprzednim uzgodnieniu terminu z **Panią Anną Orlicką** za pośrednictwem

nr telefonu: **669 291 411**.

W kwestiach merytorycznych osobą wskazaną do kontaktu jest **Pan dr hab. inż. Ireneusz Baic** pod numerem telefonu **600 890 081**.

INSTALACJA DO SUCHEJ SEPARACJI WĘGLA TYPU FGX -1**MODUŁ ZASILANIA**

W skład modułu zasilania wchodzi: zbiornik zasypowy (urządzenie nr 1), dozownik taśmowy z falownikiem (urządzenie nr 2), przenośnik taśmowy nadawy (urządzenie nr 3) oraz zabudowana na przenośniku nadawy waga taśmowa (urządzenie nr 3a).

Lp.	Nazwa urządzenia	Zbiornik zasypowy (Nr 1)
1.	Pojemność zbiornika	12 [m ³];
2.	Wymiary	2700x2000x4234 [mm]
3.	Elementy składowe	segment górny z sitem zasypowym o oczkach 240x240 mm, segment środkowy z zamontowanym elektrowibratorem, segment dolny
4.	Waga	3100 kg
5.	Wlot zbiornika	zakryty dla ochrony zmagazynowanego materiału przed opadami atmosferycznymi
6.	Sposób załadunku	załadunek z wykorzystaniem koparko – ładowarki typu „Ostrówek”
7.	Dodatkowe wyposażenie	elektrowibrator zapobiegający oblepianiu się ścian zbiornika typu MVE 300/1 o mocy znamionowej 0,75 kW (230V)
8.	Elementy składowe (według protokołu przekazania):	o podstawa dolna zbiornika zasypowego -1 szt., o dolna część zbiornika -1 szt., o górna część zbiornika z sitem zasypowym -1 szt., o zsypania zbiornika -1 szt., o elektrowibrator - 1 szt., o konstrukcja wsporcza - 3 elementy,
Lp.	Nazwa urządzenia	Dozownik taśmowy (Nr 2)
1.	Typ	AR – PT4;
2.	Wydajność	do 30 [Mg/h]
3.	Szerokość taśmy	650 [mm]
4.	Rodzaj taśmy	tkaninowo – gumowa, trudno palna, ilość przekładek -2
5.	Napęd	motoreduktor NORD SK 9082.AZ BHK-160MH4 o mocy znamionowej 11 kW
6.	Elementy składowe	stacja napędowa, stacja zwrotna, podpora przenośnika I, podpora przenośnika II, uchwyt krążka dolnego, zespół bębna napędowego, bęben wieszakowy, elementy złączone

7.	Zasilanie	400 [V]
8.	Dodatkowe wyposażenie	falownik (w szafie sterowniczej), system napinania taśmy
Lp.	Nazwa urządzenia	Przenośnik taśmowy (Nr 3)
1.	Typ	AR – PT5;
2.	Wydajność	do 30 [Mg/h]
3.	Szerokość taśmy	650 [mm]
4.	Rodzaj taśmy	tkaninowo – gumowa, trudno palna, ilość przekładek - 2
5.	Napęd	motoreduktor NORD SK 9042.1AZ BDH-100AH/4 o mocy znamionowej 3 kW
6.	Elementy składowe	stacja napędowa, stacja zwrotna, podpora stała, podpora przenośnika II, zaczep, kosz zasypowy, zgarniacz skośny, elementy złączne
7.	Zasilanie	400 [V]
8.	Dodatkowe wyposażenie	system napinania taśmy, linkowe wyłączniki bezpieczeństwa, sygnalizacja akustyczna wyprzedzająca ruch taśmy, czujnik ruchu taśmy
Lp.	Nazwa urządzenia	Waga taśmowa (Nr 3a)
1.	Typ	WAGTROL 2;
2.	Zakres wskazań	od 2 do 50 [Mg/h]
3.	Klasa dokładności	1
4.	Sposób monitorowania danych	wyświetlacz zewnętrzny odporny na warunki atmosferyczne
5.	Sposób przekazywania danych	porty komunikacji zewnętrznej RS 232 i 485
6.	Sposób archiwizacji danych	program do obsługi wagi z możliwością rejestracji wyników
7.	Zasilanie	230 [V]

MODUŁ KLASYFIKACJI

W skład modułu klasyfikacji wchodzi: dwupokładowy przesiewacz wibracyjny (urządzenie nr 4) oraz przenośnik do odbioru materiału odsianego - produktu dolnego klasyfikacji (urządzenie nr 8).

Lp.	Nazwa urządzenia	Przesiewacz wibracyjny (Nr 4)
1.	Typ	WK2 - 1,3x3,0;
2.	Powierzchnia sit [m ²]	pokład górny sit – 3,6 [m ²]; pokład dolny sit – 3,2 [m ²]
3.	Rodzaj sita	pokład górny – sito plecione o oczku 50 mm, pokład dolny – sito plecione o oczku 25 mm
4.	Kąt pochylenia rzeszota	12°÷20°
5.	Skok rzeszota	10±1 [mm]
6.	Napięcie zasilania	400 [V]
7.	Dodatkowe wyposażenie	sito plecione o oczku 6 mm
8.	Napęd	silnik elektryczny typu Sg 160L8 o mocy znamionowej 7,5 kW
9.	Elementy składowe (według protokołu odbioru):	o konstrukcja wsporcza przesiewacza - 3 szt., o łożo przesiewacza - 4 szt.,

		<ul style="list-style-type: none"> o przesiewacz (rzeszoto) -1 szt., o podest roboczy - 2 szt., o drabina -1 szt., o podest roboczy drugi -1 szt., o schody podestu -1 szt., o silnik z konstrukcją wibratora -1 szt., o balustrada pomostu -1 szt., o zsypania pokładu górnego - 1 szt., o zsypania pokładu środkowego -1 szt., o zsypania pokładu dolnego -1 szt., o podest przesiewacza -1 szt.
Lp.	Nazwa urządzenia	Przenośnik taśmowy (Nr 8)
1.	Typ	AR – PT5
2.	Wydajność	do 30 [Mg/h]
3.	Szerokość taśmy	650 [mm]
4.	Rodzaj taśmy	tkaninowo-gumowa, trudno zapalna, ilość przekładek -2
5.	Napęd	motoreduktor NORD SK 9042.1AZ BDH-100AH/4 o mocy znamionowej 3 kW
6.	Elementy składowe	stacja napędowa, stacja zwrotna, podpora stała, podpora przenośnika II, zaczep, kosz zasypowy, zgarniacz skośny, elementy złączne
7.	Zasilanie	400 [V]
8.	Dodatkowe wyposażenie	napęd zwrotny, system napinania taśmy, linkowe wyłączniki bezpieczeństwa, sygnalizacja akustyczna wyprzedzająca ruch taśmy, czujnik ruchu taśmy

MODUŁ ROZDRABNIANIA

Moduł rozdrabniania stanowi: podajnik wibracyjny – zsuwnia (urządzenie nr 5), kruszarka szczękowa (urządzenie nr 6), przenośnik taśmowy (zwrotny) do odbioru rozdrobnionego materiału badawczego (urządzenie nr 7) i przekazania go do modułu zasilania.

Lp.	Nazwa urządzenia	Podajnik wibracyjny – zsuwnia (Nr 5)
1.	Typ	80 - 5 wyk. II;
2.	Zabudowa	wykonanie II – przód podparty, tył podparty
3.	Rodzaj podparcia	4 zespoły sprężyn
4.	Kąt pochylenia	0÷10 [°]
5.	Zasilanie	400 [V]
6.	Napęd	silnik elektryczny typu 1LE1002-1CC23-4AA4-2N03 o mocy znamionowej 4 kW
Lp.	Nazwa urządzenia	Kruszarka szczękowa (Nr 6)
1.	Typ	AR – KS1;
2.	Wydajność	od 1 do 22 [m ³ /h] w zależności od nastawy szczeliny wylotowej
3.	Maksymalna wielkość ziarna	320 x 600 [mm]
4.	Wielkość szczeliny wylotowej	od 5 do 97 [mm]
5.	Grubość podkładek do regulacji szczeliny wylotowej	od 0 do 50 [mm]
6.	Napęd	silnik elektryczny typu dSg250M8 o mocy znamionowej 30 kW

7.	Twardość materiału	kruszonego do 300 MPa
8.	Waga	7000 kg
9.	Napięcie zasilania	400/690 [V]
10.	Dodatkowe wyposażenie	przekładnia pasowa (5 pasów SPB)
Lp.	Nazwa urządzenia	Przenośnik taśmowy (Nr 7)
1.	Typ	AR – PT4
2.	Wydajność	do 30 [Mg/h]
3.	Szerokość taśmy	650 [mm]
4.	Rodzaj taśmy	tkaninowo – gumowa, trudno zapalna, ilość przekładek - 2
5.	Napęd	motoreduktor NORD SK 9042.1AZ BDH-100AH/4 o mocy znamionowej 3 kW
6.	Elementy składowe	stacja napędowa, stacja zwrotna, podpora stała, podpora przenośnika II, zaczep, kosz zasypowy, zgarniacz skośny, elementy złączne
7.	Zasilanie	400 [V]
8.	Dodatkowe wyposażenie	napęd zwrotny, system napinania taśmy, linkowe wyłączniki bezpieczeństwa, sygnalizacja akustyczna wyprzedzająca ruch taśmy, czujnik ruchu taśmy

MODUŁ WZBOGACANIA

W skład modułu wzbogacania wchodzi: przenośnik nadawy (urządzenie nr 9) odprowadzający materiał badawczy z modułu klasyfikacji i rozdrabniania do instalacji suchej separacji dodatkowo wyposażony w wagę taśmową (urządzenie nr 9a), wibracyjno-powietrzny separator typu FGX-1, który stanowi perforowana płyta robocza z napędem wibracyjnym umocowana na zawieszach linowych, podajnik wibracyjny, dmuchawa wytwarzająca strumień powietrza z regulowanym układem jego podawania pod płytę roboczą, kolektor odbierający trzy produkty rozdziału z płynną regulacją ich ilości, układ uławiający wytwarzany pył podczas prowadzonego procesu rozdziału zawierający: cyklon zagęszczający strumień zapyłonego powietrza, baterie filtrów workowych i urządzenie wstrząsowe do odbioru wyłapanego pyłu oraz podajnik ślimakowy do wytransportowania pyłu z instalacji, szafa sterownicza, przenośnik taśmowy do transportu nadawy do leja zasypowego instalacji, przenośnik taśmowy do odbioru produktu odpadowego (urządzenie nr 10), wyposażony w wagę taśmową (urządzenie nr 10a), przenośnik taśmowy do odbioru produktu węglowego (urządzenie nr 12), wyposażony w wagę taśmową (urządzenie nr 12a) oraz przenośnik do odbioru produktu pośredniego (urządzenie nr 11).

Lp.	Nazwa urządzenia	Przenośnik taśmowy ilość - 3 sztuki (Nr 9,10,12)
1.	Typ	AR – PT 5;
2.	Wydajność	do 30 [Mg/h]
3.	Szerokość taśmy	650 [mm]
4.	Rodzaj taśmy	tkaninowo – gumowa, trudno zapalna, ilość przekładek - 2
5.	Napęd	motoreduktor NORD SK 9042.1AZ BDH-100AH/4 o mocy znamionowej 3 kW
6.	Elementy składowe	stacja napędowa, stacja zwrotna, podpora stała, podpora przenośnika II, zaczep, kosz zasypowy, zgarniacz skośny, elementy złączne

7.	Zasilanie	400 [V]
8.	Dodatkowe wyposażenie	napęd zwrotny, system napinania taśmy, linkowe wyłączniki bezpieczeństwa, sygnalizacja akustyczna wyprzedzająca ruch taśmy, czujnik ruchu taśmy
Lp.	Nazwa urządzenia	Waga przenośnikowa ilość – 3 sztuki (Nr 9a, 10a, 12a)
1.	Typ	WAGTROL 2;
2.	Wydajność	od 2 do 50 [Mg/h]
3.	Klasa dokładności	1
4.	Sposób monitorowania danych	wyświetlacz zewnętrzny odporny na warunki atmosferyczne
5.	Sposób przekazywania danych	porty komunikacji zewnętrznej RS 232 i 485
6.	Sposób archiwizacji danych	program do obsługi wagi z możliwością rejestracji wyników
7.	Zasilanie	230 [V]
Lp.	Nazwa urządzenia	Przenośnik taśmowy ilość - 1 sztuka (Nr 11)
1.	Typ	AR – PT 5;
2.	Wydajność	30 [Mg/h]
3.	Szerokość taśmy	650 [mm]
4.	Rodzaj taśmy	tkaninowo – gumowa, trudno zapalna, ilość przekładek - 2
5.	Napęd	motoreduktor NORD SK 9042.1AZ BDH-100AH/4 o mocy znamionowej 3 kW
6.	Elementy składowe	stacja napędowa, stacja zwrotna, podpora wsporcza mobilna na kołach, kosz zasypowy, zgarniacz skośny
7.	Zasilanie	400 [V]
8.	Dodatkowe wyposażenie	napęd zwrotny, system napinania taśmy, linkowe wyłączniki bezpieczeństwa, sygnalizacja akustyczna wyprzedzająca ruch taśmy, czujnik ruchu taśmy
Lp.	Nazwa urządzenia	Wibracyjno-powietrzny separator
1.	Typ	FGX-1
2.	Producent	Tangshan Shenzhou Machinery Co., Ltd.
3.	Wydajność	10 [Mg/h]
4.	Max. uziarnienie nadawy	60 [mm]
5.	Max. wilgotność nadawy	12-20 %
6.	Wymiary	5,7 x 3,1 x 6,0 [m]
7.	Moc urządzeń	24,63 [kW]
8.	Wysokość kosza zasypowego	5 [m]
9.	Wysokość kolektorów produktów rozdziału	1,5 m

MODUŁ ODPYLANIA

Moduł odpylania wraz z modułem wzbogacania stanowi integralną część instalacji FGX i ma na celu ułowienie (wychwytywanie) pyłu z obiegu powietrza cyrkulującego w urządzeniu FGX-1, a tym samym ochronę środowiska naturalnego przed zapyleniem. W skład modułu odpylania wchodzi:

- gumowa kurtyna (okap) uszczelniająca, zabudowana nad płytą roboczą separatora,

- kolektor odprowadzający zanieczyszczone pyłem powietrze z początkowej przestrzeni nad płytą roboczą wibracyjno-powietrznego separatora do cyklonu odpylającego,
- pionowo zabudowany, pracujący w podciśnieniu cyklonu, służący do wytrącania ziaren pyłu. Wytrącone ziarna pyłu są odprowadzane z cyklonu przenośnikiem ślimakowym,
- kolektor odprowadzający zanieczyszczone pyłem powietrze z pozostałej przestrzeni nad płytą roboczą wibracyjno-powietrznego separatora do baterii filtrów workowych,
- bateria filtrów workowych zakończona zbiornikiem do magazynowania wytrąconego pyłu wraz z urządzeniem wstrząsowym. Okresowo uruchamiany mechanizm wstrząsowy powoduje opróżnianie worków filtracyjnych z nagromadzonych ziaren pyłowych.

W skład baterii filtrów workowych wchodzi niezależnie pracujący wentylator wyciągowy (pomocniczy) służący do wytworzenia podciśnienia w końcowej części przestrzeni nad płytą roboczą oraz do wytworzenia ciągu zapyłonego powietrza o kierunku umożliwiającym skierowanie go do procesu filtracji,

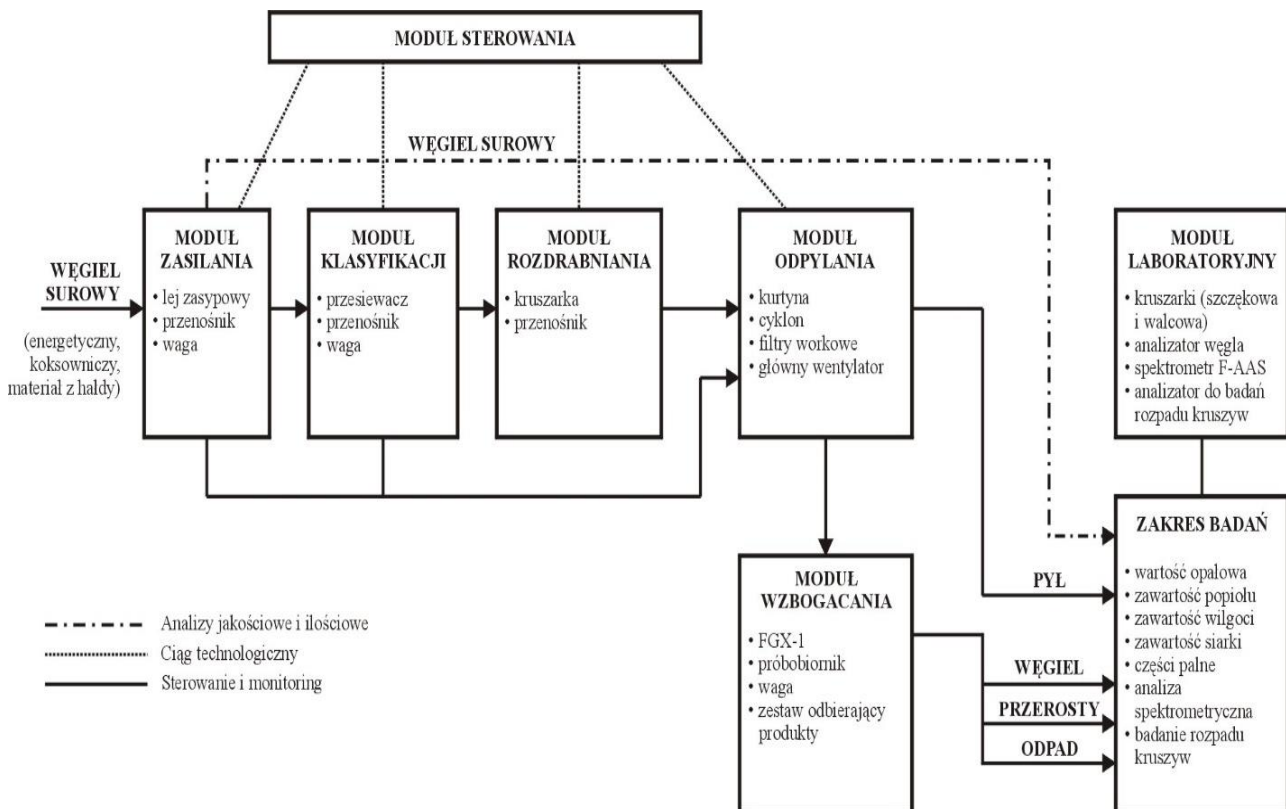
- główny wentylator wyciągowy służący do wytworzenia podciśnienia w początkowej przestrzeni objętej kurtyną gumową nad płytą roboczą oraz w cyklonie.

MODUŁ STEROWANIA

Układ sterownia obejmuje dwie szafy sterownicze z czego jedna umożliwia sekwencyjne uruchamianie poszczególnych układów, natomiast druga umożliwia sterowanie separatorem powietrzno-wibracyjnym typu FGX-1. Całość zabudowana została w kontenerze,

w którym zlokalizowano także układy sterowania wag taśmowych.

STANOWISKO BADAWCZE:



Formularz Ofertowy

.....
(miejscowość i data)

Dane Oferenta:

1. Osoba upoważniona do reprezentacji Oferenta i podpisująca ofertę:

.....

2. Imię i nazwisko/Nazwa firmy*:

.....

3. Miejsce zamieszkania/Siedziba* firmy Oferenta

.....

4. PESEL/REGON*:

5. NUMER NIP (jeśli dotyczy):

6. KRS (jeśli dotyczy):

7. Telefon:

8. Adres e-mail:

O F E R T A

1. Złożona w związku z ogłoszonym przez **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny** przetargiem pisemnym, którego przedmiotem jest zbycie n/w środka trwałego będącego własnością Instytutu:

Dot. Megaukładu w postaci mobilnej instalacji do suchego odkamieniania węgla

2. Oferowana cena brutto wynosi:

Słownie:

3. Oświadczam, że:

- zapoznałam/em* się warunkami zawartymi w ogłoszeniu o przetargu pisemnym na sprzedaż środka trwałego i akceptuję je bez zastrzeżeń oraz wyrażam zgodę na wyłączenie rękojmi za wady fizyczne na zasadach art. 558 § 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1740, z późn. zm.);

* niepotrzebne skreślić

- zapoznałam/em* się ze stanem technicznym przedmiotu, na który składam niniejszą ofertę i z tytułu ewentualnych wad ukrytych nie będę wnosił/a* roszczeń w stosunku do Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawskiego Instytutu Technologicznego;
- uważam się za związaną/ego* z niniejszą ofertą począwszy od terminu składania ofert do czasu wyboru oferty, a w przypadku wyboru mojej oferty do momentu nabycia środka trwałego;
- akceptuję zasadnicze warunki określone przez organizatora pisemnego przetargu w ogłoszeniu.

4. W załączeniu dołączam dowód wpłaty wymaganej kwoty wadium w wysokości:

..... zł

(słownie.....00/100 złotych)

5. W przypadku nie wybrania w/w oferty proszę o zwrot wpłaconego wadium na rachunek bankowy numer:

.....
należący do:
.....

6. Klauzula RODO

6.1 Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanego dalej RODO, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny, z siedzibą przy ul. Racjonalizacji 6/8 w Warszawie zwany dalej „Instytutem” informuje, że:

- a) jest administratorem danych osobowych w odniesieniu do danych osobowych:
 - Oferenta będącego osobą fizyczną, prowadzącą jednoosobową działalność gospodarczą,
 - członków zarządu Oferenta będącego osobą prawną,
 - pełnomocników Oferenta,
 - osób fizycznych wskazanych przez Oferenta jako osoby do kontaktu lub umocowanej przez Oferenta do złożenia oferty, dotyczącej kupna środków trwałych;
- b) w odniesieniu do danych osobowych w/w osób decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- c) w/w osoby posiadają:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych ich dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania ich 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;

* niepotrzebne skreślić

- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają, że przetwarzanie danych osobowych ich dotyczących narusza przepisy RODO;
- d) w/w osobom 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 danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit c RODO.
- e) kontakt do Inspektora ochrony danych osobowych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych: e-mail: dane.osobowe@wit.lukasiewicz.gov.pl;
- f) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
- inne jednostki organizacyjne Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego,
 - uprawnione organy publiczne,
 - podmiot wykonujący usługi niszczenia i archiwizowania dokumentacji;
- g) Pani/Pana* dane osobowe będą przetwarzane do czasu realizacji umowy, a także po jej zakończeniu w celach związanych z:
- archiwizacją dokumentacji związanej z realizacją umowy, w tym archiwizacją protokołu z przeprowadzania pisemnego przetargu nieograniczonego na sprzedaż środków trwałych zgodnie z wymaganiami wynikającymi z obowiązku prawnego, któremu podlega administrator,
 - dochodzeniem roszczeń w związku z realizacją umowy,
 - w przypadku wyrażenia przez Panią/Pana* zgody na przetwarzanie danych osobowych w innych celach, Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do momentu wycofania przedmiotowej zgody.
- h) Pani/Pana* dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów.
- 6.2 W sytuacji, gdy Oferent w celu udziału w niniejszym przetargu pisemnym na sprzedaż środków trwałych pozyskał bezpośrednio lub pośrednio dane osób fizycznych, ma wobec tych osób obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO i składa oświadczenie na potwierdzenie wypełnienia w/w obowiązków informacyjnych (oświadczenie zawarte jest w treści oferty).

.....
(czytelny podpis składającego ofertę)

* niepotrzebne skreślić