

.....
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU-
ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

na Pompę próżniową z filtrem mgły olejowej

(rodzaj zamówienia: dostawa)
zgodnie z ZP/014530/20

Podstawa prawna ogłoszenia: art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.)

1. Pełna nazwa Zamawiającego (dane do faktury)
POLITECHNIKA ŚLĄSKA
ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
NIP: 631-020-07-36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: Instytut Fizyki – Centrum Naukowo – Dydaktyczne
adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): 44-100 Gliwice, ul. Konarskiego 22B
osoba do kontaktu: dr inż. Marzena Klusek
tel. 32 237 22 16 fax: 32 2371778 mail: rif@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia: **Pompa próżniowa z filtrem mgły olejowej**
CPV (kod, nazwa): 42122450-9 Pompy próżniowe; 42913300-2 Filtry oleju

Wymagane parametry techniczne znajdują się w **tabeli parametrów technicznych** znajdującej się na końcu niniejszego ogłoszenia.

- a) termin dostawy/~~wykonania~~ : do 30 dni, liczony od dnia udzielenia zamówienia
 - b) okres gwarancji: minimum 12 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
 - c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu 2 dni od momentu zgłoszenia (czas reakcji serwisu na awarię, liczony jako obecność serwisu u zamawiającego, nie później niż 2 dni robocze) i dokonanie jej usunięcia w ciągu kolejnych 12 dni; w razie awarii urządzenia, wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia urządzenia zastępczego na czas naprawy, naprawy sprzętu i dostarczenia go do i z miejsca serwisu na własny koszt w czasie nie dłuższym niż 2 tygodnie od momentu zgłoszenia awarii
 - d) warunki płatności: przelewem bankowym do 14 dni, po dostawie oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury
 - e) miejsce dostawy/~~wykonania~~ Instytut Fizyki – Centrum Naukowo – Dydaktyczne, ul. Konarskiego 22B, 44-100 Gliwice
3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:
 - 3.1. Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form:
 - a) przesłać na adres: Instytut Fizyki – Centrum Naukowo – Dydaktyczne, ul. Konarskiego 22B, 44-100 Gliwice
 - b) przesłać faxem na numer: 32 2371778
 - c) w wersji elektronicznej na e-mail: Marzena.Klusek@polsl.pl

Wykonawca, który złoży ofertę w formie elektronicznej **zobligowany jest do wysłania żądania potwierdzenia odebrania wiadomości elektronicznej** (tj. oferty wraz z załącznikami) przez Zamawiającego – po otrzymaniu żądania Zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. W przypadku nie otrzymania potwierdzenia Wykonawca ma obowiązek wystąpić do Zamawiającego ponownie o takie potwierdzenie celem uzyskania informacji o jej złożeniu pod rygorem przyjęcia, że oferta nie została złożona.

w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 15.11.2020

3.2 Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym koszty transportu, ubezpieczenia, wszelkie ewentualne cła, podatki, itp.

4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
5. Zamawiający ma prawo w każdej chwili unieważnić postępowanie bez podania przyczyny.
6. Kryteria oceny ofert:
 - a) najniższa cena
7. Do oferty sporządzonej (i podpisanej) na załączonym „Formularzu Oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:
 - a.
 - b.
8. 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), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:
 - a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Śląska z siedzibą w Gliwicach, przy ul. Akademickiej 2A;
 - b) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Śląskiej jest Pani Marta Macełko, adres e-mail: iod@polsl.pl, tel. 32 400 30 77;
 - c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego ;
 - d) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy Pzp;
 - e) Pani/Pana dane osobowe 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;
 - f) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących 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;
 - g) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
 - h) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych

- osobowych¹;
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO²;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- i) nie przysługuje Pani/Panu:
- 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.

Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:

03.11.2020
data

Marzena Kłusek *Marzena Kłusek*
imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

03.11.2020
data

Kierownik
Zakładu Geochronologii i Badań Izotopowych Środowiska

..... *Natalia Piotrowska*
dr hab. inż. Natalia Piotrowska, prof. PŚ
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

Załącznik:
- formularz oferty

¹ 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;

² 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.

Tabela parametrów technicznych

Lp.	Wymagane parametry
1	2
1.	Wydajność pompowania: większa lub równa 60 litrów/min
2.	Szybkość przepływu przewietrzania w poz. 1: większa lub równa 4 litry/min
3.	Szybkość przepływu przewietrzania w poz. 2: mniejsza lub równa 16 litrów/min
4.	Filtr zabezpieczający na wlocie pompy
5.	Filtr mgły olejowej na wydechu, dedykowany do pompy
6.	Ciśnienie końcowe: mniejsze lub równe 0,002 mbar
7.	Możliwość wyboru trybów pracy pompy
8.	Ciśnienie akustyczne: mniejsze lub równe 48 dB (A)
9.	Wymiary: mniejsze lub równe 160 x 225 x 430 mm
10.	Uchwyt do podnoszenia pompy
11.	Pompa nieużywana, wyprodukowana w 2020 r.
12.	Dostawca musi posiadać certyfikat producenta uprawniający i potwierdzający zdolność do prowadzenia serwisu oferowanego urządzenia

Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:

03.11.2020
data

Marzena Klusek *Marzena Klusek*
imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

03.11.2020
data

Kierownik
Zakładu Geochronologii i Badań Izotopowych Środowiska
..... *Natalia Piotrowska*
podpis z mnienną pieczęcią dysponenta środków
dr hab. inż. Natalia Piotrowska, prof. PS