

Gliwice, dnia 29.10.2020r.

.....
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na układ wyparny – 2szt.

(rodzaj zamówienia: dostawa/usługa*)
zgodnie z ZP/014403/20

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: Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii
adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): 44-100 Gliwice, ul. Krzywoustego 4/Hala H1
osoba do kontaktu: Piotr Latos
tel. 322372917 mail: Piotr.latos@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:

CPV (kod, nazwa): 38436200-2, wyparki rotacyjne

2 Układy wyparne składają się z 2 wyparek rotacyjnych, 2 systemów próżniowych, 2 czujników podciśnienia, 2 termostatów z chłodzeniem, węża silikonowego 25 m oraz akcesoriów do poboru próbek.

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

- a) termin dostawy/wykonania : 8 dni/tygodni/miesiące* liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: 24 miesiące/lat* od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu 7 dni od momentu zgłoszenia i dokonania jej usunięcia w ciągu kolejnych 14 dni
- d) warunki płatności: przelewem bankowym 14 dni, po dostawie/ instalacji/ szkoleniu* oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;
- e) miejsce dostawy/wykonania Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii Gliwice 44-100 ul. Krzywoustego 4/Hala H1

3. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

- 3.1. Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form:

- a) w wersji elektronicznej na e-mail: Piotr.latos@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 10.11.2020r.

- 3.2. Całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym koszty transportu, ubezpieczenia, wszelkie ewentualne cła, podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, 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
 - b) ~~Cena oraz inne kryteria~~
(podać jakie i opisać sposób przyznawania punktów tj. wagę, maksymalną liczbę punktów możliwą do uzyskania dla danego kryterium):
.....
7. Do oferty sporządzonej (i podpisanej) na załączonym „Formularzu Oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty:
 - a. Parametry techniczne
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

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;

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:

29.10.2020r.
data

Piotr Latos



imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

Wydziału Chemicznego

02.11.2020r.
data



.....
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

Załącznik:

- formularz oferty

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.

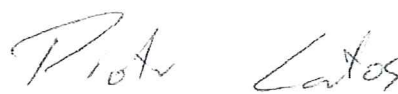
Tabela parametrów technicznych

Lp.	Wymagane parametry
1	2
1.	Wyparka rotacyjna: Min. zakres temp. 20-210°C, min. zakres prędkość obrotów 10-280 rpm, moc grzania min. 1300 W, Pow. Chłodzenia min. 1400cm ³ , pojemność łaźni min. 4,5l, wymiary (mm) 480x740x840 dopuszczalne odchylenia wymiarów ±5%, szerokość łaźni min. 255mm, dostosowane do kolb do 5l, klasa ochrony IP 20, IP 67, IP 42, min. 2 wyświetlacze LCD o wymiarach min. 3,5 cala, wyparka wyposażona w podnośnik silnikowy, pojemność łaźni min. 4,5l.
2.	System próżniowy oraz czujnik podciśnienia: Przepływ min. 38 l/min, wydajność min. 2,3 m ³ /h, próżnia końcowa max. 10 mbar, klasa ochrony IP 42, wymiary (mm) 310x270x490 dopuszczalne odchylenia wymiarów ±5%.
3.	Termostat z chłodzeniem: Min. Zakres pracy -10 - +40°C, stabilność temperatury min. ± 0,5K, pojemność chłodzenia min. 0,5 kW, pojemność min. 3,5 l, wymiary (mm) 280x370x490 dopuszczalne odchylenia wymiarów ±5%.
4.	Wąż silikonowy min. 25m, średnica 8/12 mm, gr. Ścianki min. 2 mm.
5.	Akcesoria do poboru próbek: 2x pipeta automatyczna 20-200μl, 2x pipeta automatyczna 100-1000μl, pipeta automatyczna 500-5000μl, pipeta automatyczna 2-20μl, statyw karuzelowy na 6 pipet.

Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:

29.10.2020r.
data

Piotr Latos
imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę



Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

02.11.2020r.
data

.....
podpis z imienną pieczęcią dysponenta środków

SZERKIAN
W. działu Chemicznego

prof. dr hab. dr. h.c.
Krzysztof Walczak

.....