

.....
(pieczęć jednostki lub komórki zamawiającej)

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na kompresor olejowy

zgodnie z ZP/016429/20

1. Pełna nazwa zamawiającego (dane do faktury)

POLITECHNIKA ŚLĄSKA

ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice

NIP: 631-020-07-36

Dane jednostki zamawiającej:

nazwa: Politechnika Śląska, Wydział Budownictwa

adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 5

osoba do kontaktu: Grzegorz Cygan

tel 511 388 595 e-mail: grzegorz.cygan@polsl.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia*:

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

CPV (kod, nazwa): 42123400-1 – Sprężarki powietrza

Wymagane parametry techniczne znajdują się w **tabeli parametrów technicznych** znajdującej się na końcu niniejszego ogłoszenia i stanowiącej jego integralną część.

- a) termin dostawy: do 2 tygodni liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: min. 24 miesiące od dnia odbioru przedmiotu zamówienia
- c) przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu 5 dni od momentu zgłoszenia i dokonania jej usunięcia w ciągu kolejnych 14 dni
- d) warunki płatności: przelewem bankowym do 21 dni, po dostawie oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury;

miejsce dostawy: Laboratorium Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Krzywoustego 7 (osoba przyjmująca dostawę: mgr inż. Grzegorz Cygan)

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

Ofertę należy złożyć (*należy wybrać proponowane sposoby komunikacji**):

w nieprzekraczalnym terminie: do dnia 08.12.2020

a) osobiście w: nie dotyczy

b) w wersji elektronicznej na adres e-mail: barbara.klemczak@polsl.pl

Wykonawca, który złoży ofertę w formie elektronicznej, jest zobowiązany do wysłania żądania potwierdzenia odebrania wiadomości elektronicznej przez zamawiającego. Po otrzymaniu żądania zamawiający potwierdzi otrzymanie oferty w formie elektronicznej. W przypadku gdy oferta nie wypłynie na wskazany adres zamawiającego oraz przy braku takiego potwierdzenia domniema się, że oferta nie została złożona.

c) całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne itp., tzn. cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o ewentualne obciążenia ZUS ponoszone przez Politechnikę Śląską,

d) w ofercie należy podać producenta/typ/model/nazwę oferowanego towaru*.

4. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.
5. Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:
6. Kryteria oceny ofert:
 - a) Najniższa cena
7. W niniejszym postępowaniu nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp i z tego względu oferentom biorącym w nim udział nie przysługują środki ochrony prawnej przewidziane ww. ustawą.
8. Przedmiot zamówienia jest realizowany zgodnie z umową numer **870114**, nazwa programu Horyzont 2020, tytuł projektu: *Integrated Porous Cementitious Nanocomposites In Non-Residential Building Envelopes For Green Active/Passive Energy Storage (NRG-STORAGE)*.
9. Złożenie oferty nie zobowiązuje zamawiającego do udzielenia zamówienia.

Tabela parametrów technicznych

L.p	Wymagane Parametry
1	2
1.	Pojemność zbiornika powietrza min. 90 dm ³
2.	Ciśnienie maksymalne 10 bar
3.	Wydajność na tłoczeniu min 250 dm ³ /min
4.	Emitowany poziom mocy akustycznej L _{WA} max 94 dB
5.	Emitowany poziom ciśnienia akustycznego L _{pA} max 87 dB
6.	Masa urządzenia max. 70 kg
7.	Zasilanie 230 V 50/60 Hz.

Zaproszenie do składania ofert sporządził/sporządziła:

Kierownik projektu
03/060/UEB20/0084

prof. dr hab. inż. Barbara Klemczak

1.12.2020

(data)

.....
(imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę)

Ze strony zamawiającego zostało zaaprobowane przez:

Kierownik projektu
03/060/UEB20/0084

prof. dr hab. inż. Barbara Klemczak

1.12.2020

(data)

.....
(podpis z imienną pieczętką osoby z jednostki/komórki zamawiającej)