



Gliwice, dnia 21.09.2020

.....
(pieczęć jednostki Zamawiającej)

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU- ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na dygestorium zgodne z zapisami normy PN-EN 14175-2 wraz z wykonaniem instalacji wyciągowej

(rodzaj zamówienia: dostawa)
zgodnie z ZP/02545/20

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: Wydział Elektryczny / Katedra Optoelektroniki

adres: 44-100, Gliwice, ul. Krzywoustego 2

osoba do kontaktu: Cuma Tyszkiewicz

tel. 322371472, fax: 322372182 e-mail: cuma.tyszkiewicz@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:
CPV (kod, nazwa): 42520000-7, urządzenia wentylacyjne

Zamawiający zaleca przeprowadzenie przez Wykonawcę wizji lokalnej w celu zapoznania się z zabudową pomieszczenia w którym pracować będzie zamawiane dygestorium wraz z instalacją wylewną. Wykonawca, który nie przeprowadzi wizji lokalnej, a zostanie wybrany do realizacji zamówienia nie będzie mógł zgłaszać żadnych roszczeń wynikających z ewentualnego niewłaściwego określenia zakresu prac i ceny oferty.

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

- a) termin dostawy 6 tygodni liczony od dnia udzielenia zamówienia
- b) okres gwarancji: 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 dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych 2 dni
- d) warunki płatności: przelewem bankowym 14 dni licząc od dnia protokolarnego odbioru sprzętu oraz otrzymania prawidłowo wystawionej faktury;
- e) miejsce dostawy: Katedra Optoelektroniki, ul. Krzywoustego 2, 44-100 Gliwice (pomieszczenie nr 435A, II piętro)

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

3.1. Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form:

a) przesłać na adres: Katedra Optoelektroniki, ul. Krzywoustego 2, 44-100 Gliwice

b) w wersji elektronicznej na adres e-mail: cuma.tyszkiewicz@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 **9. 10. 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, 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: najniższa cena

7. 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;

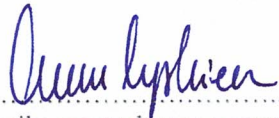
h) posiada Pani/Pan:

– 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:

28.03.20
.....
data

CYMA TYSKIEWICZ, 
.....
imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

2020-09-28
.....
data

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Marian Kambik

.....
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 – opis/ dopuszczalne wartości i zakresy
1	2
1.	Dygestorium spełniające wymagania normy PN-EN 14175-2
2.	Wymiary zewnętrzne: szerokość: 1200 mm głębokość: 900 mm wysokość: 2400 mm (2700 mm - przy wysuniętym blacie)
3.	Blat z litej ceramiki z obrzeżem podwyższonym LCT bez płyty bazowej, o grubości minimum 26 mm.
4.	Ściany komory z żywicy fenolowej o grubości minimum 8 mm.
5.	Instalacja wodna z conajmniej jedną wylewką zimnej wody wraz z zlewikiem i odpływem do kanalizacji.
6.	Zlewik wykonany z polipropylenu (PP) umieszczony na ścianie bocznej dygestorium ponad blatem po prawej stronie.
7.	Dygestorium wyposażone w instalację odpływową ze zlewika PP umieszczoną w ramie bocznej dygestorium i trwale do niej zamocowaną. Średnica przyłącza conajmniej 50 mm.
8.	Dygestorium posiada podwójną tylną ścianę z efektywnym rozdziałem na część przy blacie i część sufitową.
9.	Dygestorium wyposażone w dwie szafki na chemikalia wyłożone polipropylem (PP) wentylowane w trakcie pracy wyciągu, zawiasy szafki chemoodporne pokrywane lakierem epoksydowym.
10.	Instalacja elektryczna dygestorium wyposażona w conajmniej 4 gniazda 230V wraz z dedykowanym rozłącznikiem, umieszczone w panelu bocznym dygestorium po lewej stronie. Gniazda minimum IP 54.
11.	Dygestorium o konstrukcji samonośnej wykonanej w całości z profili stalowych lakierowanych proszkowo. Nie dopuszcza się płyt wiórowych jako materiału konstrukcyjnego.
12.	Dygestorium posiada obudowę zewnętrzną wykonaną z płyt o grubości 10 mm. Obudowa jest całkowicie demontowalna i dostępna jako część zamienna. Nie może ona stanowić elementu konstrukcyjnego.
13.	Dygestorium wyposażone jest we wbudowany w bok kontroler przepływu powietrza zgodny z normą PN-EN 14175. Nie dopuszcza się nawierzchniowego montażu panelu sterującego. Pomiar ilościowy przepływającego powietrza z wyświetlaniem aktualnej wartości na wyświetlaczu LCD. Funkcje powiadomienia zgodnie z wymaganiami PN-EN 14175. Panel sterujący umieszczony na panelu bocznym dygestorium ponad gniazdami elektrycznymi. Nie dopuszcza się umiejscowienia zaworów w panelu pod blatem dygestorium.
14.	Dygestorium posiada metalowe czoło osłaniające okno przesuwne lakierowane proszkowo, które można zdemontować.
15.	Dygestorium wyposażone jest w instalację N ₂ z wylewką w komorze. Zawór umieszczony w panelu bocznym po prawej stronie dygestorium (poziom minimum 100 cm ponad podłogą). Nie dopuszcza się umiejscowienia zaworów w panelu pod blatem dygestorium.

Lp.	Wymagane parametry – opis/ dopuszczalne wartości i zakresy
16.	Dygestorium wyposażone jest w instalację sprężonego powietrza (CA) z wylewką w komorze. Zawór umieszczony w panelu bocznym po prawej stronie dygestorium (poziom minimum 100 cm ponad podłogą). Nie dopuszcza się umiejscowienia zaworów w panelu pod blatem dygestorium.
17.	Rama okna frontowego dygestorium wykonana jest z aluminium anodowanego i zawieszona na linkach stalowych AISI 304 w osłonie PVC.
18.	Szyby dygestorium wykonane są ze szkła bezpiecznego - klejonego o grubości minimum 6 mm. Szyba frontowa rozsuwana jest w poziomie w obrębie ramy przesuwnej.
19.	Dygestorium wyposażone w system przeciwwagi z zabezpieczeniem przed niekontrolowanym spadkiem okna - pojedyncza przeciwwaga umieszczona w ramie bocznej dygestorium w specjalnych prowadnicach zabezpieczających przed ruchami poprzecznymi.
20.	Instalacja gazów technicznych i sprężonego powietrza oparta na mosiężnych złączkach i węzłach elastycznych w oplocie ze stali szlachetnej. Przyłącza wtykowe 6 mm.
21.	Instalacja wyciągowa wraz z wykonaniem przewiertu przez elewację budynku (ściana 60 cm) w technice wierconej. Nie dopuszcza się wykuwania otworu. Materiał instalacji PVC-U klejone DN 200 mm.
22.	Zakończenie wentylacyjne z zaworem zwrotnym.
23.	Jednofazowy wentylator o wydatku minimum 1000 m ³ /h i sprężu dyspozycyjnym minimum 250 Pa, sterowany bezpośrednio z panelu dygestorium.
24.	Przygotowanie miejsca ustawienia dygestorium wraz usunięciem ciężkiego granitowego blatu o grubości 50 mm (przecięcie) i podpór murowanych.

Niniejszy dokument sporządził/sporządziła:

28.09.2020
data

CUMA TYSKIEWICZ, 
imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

2020-09-28
data

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Marian Kampik

.....
podpis z imienną pieczętką dysponenta środków