

Gliwice, dnia 16.09.2020

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

na zakup i dostawę regulatora prądu elektromagnetycznych hamulców i sprzęgieł
proszkowych wchodzącego w skład laboratoryjnego stanowiska testowego sprzęgła o
mocy 30 kW

(rodzaj zamówienia: dostawa/usługa/robota budowlana *)

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 Mechanizacji i Robotyzacji Górnictwa, Wydział Górnictwa, Inżynierii
Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej

adres (kod pocztowy, miasto, ulica, numer): ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice

osoba do kontaktu: dr hab. inż. Andrzej Wieczorek, prof. PŚ

E- mail: andrzej.n.wieczorek@polsl.pl

2. Opis i szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i realizacji zamówienia:
3. **CPV (kod, nazwa): 31221400-5 Przekazniki prądu przemiennego**
Przedmiot zamówienia – Zakup i dostawa regulatora prądu elektromagnetycznych hamulców i sprzęgieł proszkowych wchodzącego w skład laboratoryjnego stanowiska testowego sprzęgła o mocy 30 kW

Wymagane parametry techniczne

Regulator prądu elektromagnetycznych hamulców i sprzęgieł proszkowych:

- Możliwość sterowania hamulcami i sprzęgłami proszkowymi w jednym z 3 trybów pracy:
 - sterowanie z wykorzystaniem sygnału wejściowego napięciowego 0-10V,
 - sterowanie z wykorzystaniem sygnału wejściowego prądowego 4-20mA,
 - sterowanie z wykorzystaniem potencjometru 10kΩ.
- Możliwość zasilania z listy przyłączeniowej.
- Możliwość pracy w szerokim zakresie i przy dużej, skokowej dynamice zmian momentu hamowania.
- Uzyskanie zmiany momentu hamowania poprzez proporcjonalną zmianę prądu płynącego w obwodzie hamulca zależną od sygnałów sterujących.
- Układy stabilizacji prądu będą zapewniać stałą wartość momentu hamowania.

Inne wymagania:

- ważność oferty – co najmniej 60 dni,
- cena na ofercie musi być podana w złotych,
- termin dostawy: 30 dni od przesłania zamówienia,
- okres gwarancji: co najmniej 24 miesiące od dnia odbioru przedmiotu zamówienia

- przystąpienie do usunięcia usterki lub awarii, w ramach udzielonej gwarancji jakości, w ciągu **3** dni roboczych od momentu zgłoszenia i dokonać jej usunięcia w ciągu kolejnych **14** dni roboczych,
- warunki płatności: przelewem bankowym do 30 dni, po instalacji oraz otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury,
- miejsce dostawy: Politechnika Śląska, Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej, Katedra Mechanizacji i Robotyzacji Górnictwa, ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice (pokój 447A).

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

3.1. Ofertę należy złożyć w jednej z poniższych form:

- a) osobiście w: Sekretariacie Katedry Mechanizacji i Robotyzacji Górnictwa, ul. Akademicka 2, Gliwice, do godziny 12.00 w dniu 23.09.2020.
- b) w wersji elektronicznej na e-mail: andrzej.n.wieczorek@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 23.09.2020**

- 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. Do oferty sporządzonej (i podpisanej) na załączonym „Formularzu Oferty” muszą być dołączone następujące dokumenty: specyfikacja oferowanego urządzenia.
8. Przedmiot zamówienia jest realizowany zgodnie z **umową numer nr POIR.04.01.04-00-0081/17-00** (nr projektu w Politechnice Śląskiej: 06/020/FSB18/0036), **nazwa programu 4.1.4 POIR tytuł projektu:** Opracowanie innowacyjnych przenośników zgrzeblowych o zwiększonej podatności rozruchowej i trwałości eksploatacyjnej
9. 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 Macelko, 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 niniejszym z postępowaniem;
 - d) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust.

* *niepotrzebne skreślić lub usunąć*

- 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
 - g) 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;
 - h) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
 - i) 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;
 - j) 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

16.09.2020

data



dr hab. inż. Andrzej N. Wieczorek, prof. PŚ
imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Niniejszy dokument ze strony jednostki Zamawiającej został zaakceptowany przez

16.09.2020

data



dr hab. inż. Andrzej N. Wieczorek, prof. PŚ
Kierownik projektu

imię , nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

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 wszelkich dokumentów oraz załączników dotyczących niniejszego postępowania;

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.

* niepotrzebne skreślić lub usunąć