Szczecin dnia 12.10.2022 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Politechnika Morska w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin ogłasza zapytanie na **dostawę transformatora podwyższającego z 690V na 15750V na potrzeby Laboratorium elektrycznego do turbiny Wiatrowej dla Centrum Badawczo-Szkoleniowego Morskiej Energetyki Wiatrowej i Technologii Offshore dla Akademii Morskiej w Szczecinie w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa i wyposażenie laboratoriów szkoleniowo- ćwiczeniowo -badawczych zgodnych z międzynarodowymi standardami konwencji STCW oraz organizacji OPITO ,GWO ”
w Akademii Morskiej w Szczecinie-działanie 2.2.1**

**Zamawiający:**

Politechnika Morska w Szczecinie

Ul. Wały Chrobrego 1-2

70-500 Szczecin

Opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania dotyczące dostarczanego urządzenia są następujące:

- Transformator trójfazowy, żywiczny,

- Moc 50 kVA,

- Częstotliwość pracy 50 Hz,

- Napięcie strony wysokiej U1 15750 V,

- Napięcie strony wtórnej U2 690V,

- Grupa połączeń Dyn5,

- Rodzaj pracy S1,

- Klasa izolacji min. F,

- Materiał uzwojeń Cu/Al.,

- Zamontowane czujniki temperatury uzwojeń,

- Stopień ochrony obudowy min.IP23,

- Masa poniżej 600 kg,

- Temperatura otoczenia 40 st. C,

- Transformator wyposażony w kółka transportowe,

Wraz z dostawą wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia dokumentacji technicznej opisującej uruchomienie układu diagnostycznego np. instrukcje techniczne, instrukcje obsługi)

- 24 miesiące gwarancji.

**Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 30 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy, jednak nie później niż do dnia 6 grudnia 2022 r.

**Zasady, miejsce i termin złożenia oferty:**

* + 1. Oferta winna zostać złożona na formularzu ofertowym z określeniem  wynagrodzenia brutto, stanowiącym załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.
		2. Oferta musi zostać podpisana oraz posiadać datę sporządzenia.
		3. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcę odbywać się będą w złotych polskich.
		4. Całość zapytania ofertowego prowadzone jest w języku polskim.
		5. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
		6. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
		7. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
		8. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i wariantowych.
		9. Ewentualne poprawki w ofercie muszą być naniesione w sposób czytelny oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.
		10. W przypadku przedłożenia oferty niekompletnej, Zamawiający wezwie do złożenia brakujących dokumentów w określonym terminie.
		11. W przypadku wystąpienia omyłek (pisarskich, rachunkowych) w ofercie, Zamawiający poprawi powyższe błędy i zawiadomi o tym oferenta, którego oferta została skorygowana.
		12. W przypadku, gdy oferta jest niezgodna z treścią zapytania ofertowego i nie ma możliwości jej poprawienia, oferta podlega odrzuceniu.

**Termin płatności:**

do 30 dni od daty wpływu prawidłowo wystawionej faktury do Zamawiającego.

Przelew zostanie dokonany na rachunek Wykonawcy, który jest zgodny z rachunkiem bankowym wskazanym w Wykazie podmiotów zarejestrowanych jako podatnicy VAT, niezarejestrowanych oraz wykreślonych i przywróconych do rejestru VAT. W przypadku wskazania rachunku bankowego niezgodnego z Wykazem, zapłata bez żądania odsetek za opóźnienie w zapłacie, nastąpi po wyjaśnieniu prawidłowości rachunku bankowego.

**Zamawiający wymaga aby w treści faktury znajdował się zapis informujący, że dostawa transformatora podwyższającego z 690V na 15750V została dokonana w ramach zakupu na potrzeby Laboratorium elektrycznego do turbiny Wiatrowej dla Centrum Badawczo-Szkoleniowego Morskiej Energetyki Wiatrowej i Technologii Offshore dla Akademii Morskiej w Szczecinie-działanie 2.2.1**

Dodatkowe informacje:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

1. Zmiany lub odwołania niniejszego ogłoszenia,
2. Zmiany warunków lub terminów prowadzonego zapytania cenowego,
3. Unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty,
4. Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu Wykonawcom nie przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie – Prawo Zamówień Publicznych.
5. Zrezygnowania z usługi po wyborze Oferenta ze względu na sytuację związaną z trwającą pandemią COVID-19 oraz obowiązującymi obostrzeniami ogłoszonymi przez rząd RP lub Rektora.

**Oferty będą oceniane według kryterium**

* + - 1. Cena - 100%

**Miejsce i termin złożenia oferty:**

Zamawiający oczekuje odpowiedzi w terminie do dnia 20.10.022r. do godziny 14.00 (termin złożenia oferty), w siedzibie zamawiającego na adres mailowy: **k.perec@pm.szczecin.pl** z uwagi na fakt gromadzenia odpowiedniej ilości ofert, niezbędnych w procedurze Politechniki Morskiej w Szczecinie.

**Ochrona danych osobowych**

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), dalej „RODO”, informujemy, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest *Politechnika Morska w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, tel. (91) 48 09 400, pm@pm.szczecin.pl;*
2. dane kontaktowe do inspektora ochrony danych e-mail: iod@pm.szczecin.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem prowadzonym w trybie Zapytania ofertowego, tj. w procedurze wyboru Wykonawcy i dalej w związku z realizowaną umową;
4. odbiorcami danych osobowych mogą być osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy obowiązującego prawa, w tym w szczególności przepisy ustawy z 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej oraz podmiotom przetwarzającym dane w naszym imieniu, na podstawie umowy powierzenia danych;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do momentu zakończenia realizacji celów określonych w pkt. 3, a po tym czasie przez okres wymagany przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa;
6. podanie danych osobowych jest dobrowolne w celu zawarcia i wykonywania umowy łączącej Zamawiającego z Wykonawcą w ramach niniejszego postępowania prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego, aczkolwiek odmowa ich podania uniemożliwi podjęcie współpracy pomiędzy ww. stronami;
7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. posiada Pani/Pan:
* prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących na podstawie art. 15 RODO;
* prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych na podstawie art. 16 RODO;
* prawo do żądania usunięcia danych osobowych w przypadkach określonych w art. 17 RODO;
* na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
* prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych w przypadkach określonych w art. 21 RODO.

Z tych praw może Pan/Pani skorzystać, składając wniosek w formie pisemnej do Inspektora Ochrony Danych na adres administratora z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” lub na adres e-mail: iod@pm.szczecin.pl;

1. ma również Pani/ Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

Wykonawca składając ofertę wypełnia ją wg poniższego wzoru:

**Załącznik nr1**

**Formularz ofertowy**

**DOTYCZY ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

na **dostawę transformatora podwyższającego z 690V na 15750V na potrzeby Laboratorium elektrycznego do turbiny Wiatrowej dla Centrum Badawczo-Szkoleniowego Morskiej Energetyki Wiatrowej i Technologii Offshore dla Akademii Morskiej w Szczecinie w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa i wyposażenie laboratoriów szkoleniowo- ćwiczeniowo -badawczych zgodnych z międzynarodowymi standardami konwencji STCW oraz organizacji OPITO ,GWO ”
w Akademii Morskiej w Szczecinie-działanie 2.2.1**

**Dane Oferenta**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Firmy** |  |
| **Adres, tel., e-mail** |  |
| **NIP** |  |
| **REGON** |  |
| **KRS** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  **dostawa transformatora podwyższającego z 690V na 15750V** | Cena brutto PLN |
|  |  |
| Razem  |  |

**Data Podpis**