**Zapytanie ofertowe z dn**. **19.11.2021 r.** **na dostawę pętli indukcyjnych stanowiskowych i testera pętli indukcyjnych (wg. specyfikacji zamieszczonej w opisie przedmiotu zamówienia)**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

Integralną część niniejszych SIWZ stanowią następujące dokumenty:

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy + oświadczenie,

Załącznik nr 2 Klauzula informacyjna administratora danych RODO

**I. Nazwa oraz adres Zamawiającego**

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

al. Piastów 17, 70-310 Szczecin.

REGON: 320588161, NIP: 852-254-50-56

**II. Opis przedmiotu zamówienia**

Zapytanie o ofertę na dostawę **fabrycznie nowego sprzętu objętego gwarancją producenta** wg poniższej specyfikacji:

1. **30 sztuk** przenośnych/ stanowiskowych pętli indukcyjnych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr | Wymagane minimalne parametry techniczne |
|  | Typ | Przenośna/ stanowiskowa pętla indukcyjna (do punktów obsługi klienta: recepcja, dziekanat) |
|  | Zasięg działania | 1 m |
|  | Obsługa | Prosta obsługa niewymagająca instalacji |
|  | Gniazda | Jack 3,5 mm do podłączenia mikrofonu zewnętrznego np. krawatowego, konferencyjnego itp. |
|  | Wskaźniki | zasilania,  wymaganego ładowania |
|  | Elementy wchodzące w skład zestawu | wzmacniacz z baterią,  wbudowany mikrofon,  ładowarka,  naklejka z informacją o dostępności systemu pętli indukcyjnej |
|  | Maksymalna masa | 1,8 kg |
|  | Normy | EN 60118-4 |
|  | Zasilanie | Wewnętrzna bateria litowo-polimerowa  W zestawie zasilacz zewnętrzny 110-240 VAC  Pobór mocy podczas czuwania: 36mA/ 12V |
|  | Żywotność baterii | Użytkowanie – do 14 godzin  Czas ładowania 3h |
|  | Inne | Wejścia:  - mikrofon wewnętrzny - pełna wydajność przy 70dBSPL / 1m  - mikrofon zewnętrzny / Linia - gniazdo 3,5 mm jack  Czułość wejścia: 5mV-1.5Vrms, -45dBu  Maksymalny poziom sygnału: 1.5Vrms (+5.7dBu)  Wyjścia:  - słuchawkowe 3,5 mm jack  Wyjście pętli: natężenie pola (125 ms rms) max 400mA/m z 1 m  Zniekształcenie: <1%  Podwójny układ ARW:  - Zakres aktywny >50-70dB (+1.5dB)  -Czas ataku: 2-500ms Czas powrotu: 0.5-20dB/s  - Regulacja głośności |
|  | Możliwości montażu | Stojak, rzep |
|  | Akcesoria | Mikrofon na gęsiej szyjce wtyk 3,5mm, czarny przewód 1,5m.  Mikrofon do montażu na ścianie lub szybie, wtyk 3,5 mm, przewód 3m. |
|  | Gwarancja | 24 miesiące |

1. **Tester pętli indukcyjnych –** urządzenie do okresowej weryfikacji prawidłowego działania wszystkich systemów pętli indukcyjnych zainstalowanych na obiekcie:
   1. Urządzenie dla słuchaczy niewyposażonych w aparaty słuchowe odbierające sygnał pętli indukcyjnej/ personelu obiektu w celu okresowej weryfikacji prawidłowego działania wszystkich systemów pętli indukcyjnych zainstalowanych na obiekcie.
   2. Urządzenie nie wymaga skomplikowanej konfiguracji
   3. Sygnalizacja diodowa lub inna pozwalająca w sposób przybliżony ocenić, czy natężenie sygnału jest na odpowiednim poziomie.
   4. Wraz z urządzeniem dostarczone powinny zostać słuchawki nagłowne (dla oceny sygnału pętli przesyłanego jednocześnie przez głośniki.

**III. Wymagania i informacje dodatkowe**

* + 1. Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnego przeszkolenia personelu Zamawiającego z zasadami używania oraz bieżącej konserwacji sprzętu.
    2. Koszt jednostkowy z każdej pozycji wskazanej w opisie zamówienia nie może przekroczyć 10000 zł.
    3. Wykonawca udzieli min. 24 miesięcznej gwarancji.
    4. Okres związania ofertą 30 dni.

**III. Miejsce dostawy**

Biuro wsparcia Osób z Niepełnosprawnością ZUT w Szczecinie

ul. Jagiellońska 20-21, pokój 035

70-363 Szczecin

**IV. Warunki płatności**Przelew na rachunek bankowy na podstawie faktury w terminie 14 dni od daty realizacji etapu dostawy, potwierdzonego protokołem zdawczo-odbiorczym.

**V. Termin wykonania zamówienia**

Termin wykonania zamówienia nie może być dłuższy niż:

- 10 dni od daty podpisania umowy.

**VI. Termin i miejsce składania ofert**

Oferty bardzo prosimy składać pocztą e-mail na adres [dplust@zut.edu.pl](mailto:dplust@zut.edu.pl) do 26.11.2021 r. do godziny 15:00. W przypadku złożenia oferty w formie papierowej liczy się data wpływu do Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, BON, ul. Jagiellońska 20-21, 70-363 Szczecin, pokój 035.

**VII. Kryteria oceny oferty**

Kryterium wyboru ofert będzie najniższa zaproponowana cena przy spełnieniu wszystkich wymogów stawianych w opisie przedmiotu zamówienia. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

**Zgodnie z art. 701 par. 3 Kodeksu Cywilnego zastrzega się, możliwość unieważnienia postępowania (odwołania).**

**Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.**

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dn. 19.11.2021 r.**

..............................................................................

..............................................................................

(Nazwa i adres Wykonawcy)

Nr telefonu: ..................................................

Adres e-mail: ......................................................

**FORMULARZ OFERTOWY**

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 19.11.2021 r. **na dostawę pętli indukcyjnych stanowiskowych i testera pętli indukcyjnych (wg. specyfikacji zamieszczonej w opisie przedmiotu zamówienia)**

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za wynagrodzeniem w kwocie:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **producent** | **sztuk** | **Cena brutto (szt.)** | **Cena brutto (razem)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ŁĄCZNA MAKSYMALNA CENA BRUTTO CAŁEGO ZAMÓWIENIA | | | |  |

**Oświadczenia:**

1. Przedmiotowe zamówienie zobowiązuję/emy się wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym **na dostawę pętli indukcyjnych stanowiskowych   
   i testera pętli indukcyjnych (wg. specyfikacji zamieszczonej w opisie przedmiotu zamówienia).**
2. Oświadczam/y, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
3. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się ze wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym **na dostawę pętli indukcyjnych stanowiskowych i testera pętli indukcyjnych (wg. specyfikacji zamieszczonej w opisie przedmiotu zamówienia)**,przekazanymi przez Zamawiającego i nie wnoszę/imy do nich żadnych zastrzeżeń.
4. Uważam/y się za związanego/ych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
5. Oświadczam/y, iż klauzula informacyjna RODO będzie każdorazowo przekazywana osobom fizycznym, których dane osobowe zostaną ewentualnie przekazane Zamawiającemu w związku z niniejszym postępowaniem.

..................................... , dnia ........................ ..............................................................

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)

**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego z dn. 19.11.2021 r.**

**Klauzula informacyjna RODO**

W związku z wymaganiami 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 119/1 z 04.05.2016 roku (Art. 13) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie informuje, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, al. Piastów 17, 70-310 Szczecin
2. Dane osobowe, które przetwarzamy to: imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail, adres prowadzenia działalności gospodarczej, adres zamieszkania, NIP, REGON, PESEL oraz dane niezbędne do przeprowadzenia postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty oraz do realizacji przyszłej umowy.
3. Celem zbierania i przetwarzania danych jest przeprowadzenie postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty, realizacja i nadzór nad wykonaniem przyszłej umowy, cele archiwizacyjne, statystyczne, dochodzenie ewentualnych należności powstałych w przyszłości oraz cele umożliwiające uprawnionym organom nadzoru lub kontroli przeprowadzenie kontroli postępowania na wybór najkorzystniejszej oferty.
4. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji celu.
5. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu wobec przetwarzania, zażądanie zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych.
6. W przypadku gdy podstawą prawną przetwarzania danych osobowych przez Administratora jest zgoda udzielona przez Pana/Panią przysługuje Panu/Pani prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Odwołanie zgody może zostać przesłane na adres Administratora danych, korespondencyjnie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej. Cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem i nie dotyczy danych osobowych niezbędnych do realizacji celów, o których mowa w pkt 3.
7. Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Udostępnione dane osobowe nie będą przekazywane innym odbiorcom danych osobowych, chyba że wymagać tego będą przepisy prawa lub wyrazicie Państwo na to zgodę.
9. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji lub profilowaniu.
10. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do krajów trzecich bez uprzedniego pobrania stosownej zgody w tym zakresie.
11. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do:

a)zakończenia ewentualnych kontroli poprawności przeprowadzenia przez Administratora postępowania a wybór najkorzystniejszej oferty lub,

b)wykonania wzajemnych zobowiązań, lub

c)czasu przedawnienia lub

d)zabezpieczenia ewentualnych roszczeń lub

e)zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

...................................... , dnia ........................

..............................................................

(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)