**PAŃSTWOWA UCZELNIA ZAWODOWA**

**im. Ignacego Mościckiego
w CIECHANOWIE**

**ul. Gabriela Narutowicza 9, 06-400 Ciechanów
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*KAI.262.19.2020 Ciechanów 21.12.2020 r.*

**Wszyscy Wykonawcy**

**Informacja o odrzuceniu oferty i wyborze najkorzystniejszej oferty**

**z dnia 21.12.2020 r.**

**Dotyczy postępowania** **o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego dla zamówienia o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o art. 10 ust.. 1 oraz art. 39-46 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 )**

***pn.: „*Dostarczenie robota wraz z oprogramowaniem, źródłem spawalniczym, systemem odciągu dymów spawalniczych, wygrodzeniem oraz integracją zautomatyzowanego stanowiska spawalniczego*”.***

Państwowa Uczelnia Zawodowa im. Ignacego Mościckiego w Ciechanowie stosownie do treści art. 92 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29  stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zwane dalej  Pzp, w przetargu nieograniczonym o wartości poniżej kwoty określonej na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy, informuje:

1. Zamawiający na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 89 ust. 1pkt 2 ustawy z dnia 29  stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1986 z późn. zm.) informuje o odrzuceniu oferty firmy ZAP – Robotyka Sp. z o.o., ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski.

**Uzasadnienie**

Na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, który stanowi, iż „*Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt 3”*odrzucił ofertęfirmy ZAP – Robotyka Sp. z o.o.,
ul. Krotoszyńska 35, 63-400 Ostrów Wielkopolski, gdyż nie spełnia wymagań Opisu przedmiotu zamówienia - Załącznik nr 1 –w zakresie: Źródło spawalnicze MIG/MAG.

W odpowiedzi Oferenta na pytania wyjaśniające nie przedstawiono jednoznacznych dowodów, pozwalających na zaklasyfikowanie spawania metodą MAG z funkcją LSC, jako procesu niskoenergetycznego, w pełni funkcjonalnego, równorzędnego z procesami ogólnie uznanymi, takimi jak np.: CMT, STT, SBT, ColdArc czy SpeedRoot.

1. Na podstawie art. 92 ust 1 pkt 1) ustawy z dnia 29  stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa firmy****Adres firmy** | **Cena brutto za całość zamówienia** | **Gwarancja** | **Punkty** |
| **Oferta nr 2** | **ASTOR Sp. z o.o.****ul. Smoleńsk 29****31-112 Kraków** | **331 997,00 zł** | **24 m-ce** | **97,78 p** |

**Uzasadnienie**

Wyżej wymieniona oferta jest najkorzystniejszą w prowadzonym postępowaniu. Oferta spełnia wszystkie wymogi formalne zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Jednocześnie informujemy, że wyboru dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert, określonych w rozdziale XV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W kryterium oceny ofert wybór najwyżej ocenianej oferty został dokonany na podstawie przedstawionych kryteriów: cena 60p + gwarancja i rękojmia 40p.

**Zestawienie ofert.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa firmy****Adres firmy** | **Cena brutto za całość zamówienia** | **Gwarancja** | **Punkty** |
| **Oferta nr 1**  | ZAP-Robotyka Sp. z o.o.ul. Krotoszyńska 3563-400 Ostrów Wielkopolski | **319 738,60 zł** | 24 m-ce |  |
| **Oferta nr 2** | **ASTOR Sp. z o.o.****ul. Smoleńsk 29****31-112 Kraków** | **331 997,00 zł** | **24 m-ce** | **97,78 p** |

Umowa na wykonanie przedmiotu zamówienia zostanie podpisana w terminie zgodnym z treścią art. 94 ust.1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r.
( t.j. Dz. U. z 2019 poz. 1986 z późn. zm.)

 Z up. Kierownika Zamawiającego
Kanclerz PUZ im. Ignacego Mościckiego /-/ mgr inż. Piotr Wójcik