Gdańsk, dnia 20.11.2020 r.

**Zawiadomienie o wyborze ofert**

**W zakresie Pakietu 1, 5, 6**

(art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych

- Dz. U z 2019 r. poz. 1843)

Gdański Uniwersytet Medyczny, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP/108/2020** na dostawę sprzętu laboratoryjnego w 6 pakietach, zawiadamia, że w terminie składania ofert tj. do dnia 18.11.2020 r. do godz. 09.00 w zakresie Pakiet 1, 5, 6 wpłynęły oferty:

1. **Wykaz złożonych ofert wraz ze streszczeniem ich oceny i porównania:**

**PAKIET NR 1**

Ilość uzyskanych punktów w poszczególnych kryteriach oceny ofert

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Cena brutto** | **Parametry techniczne** | **PUNKTY RAZEM** |
| **Nr oferty** | **WYKONAWCA** |
| **60 pkt** | **40 pkt** |
| 3 | BIOGENET Sp. z o.o.  ul. Parkingowa 1, 05-420 Józefów | 60,00 | 40,00 | **100,00** |

**PAKIET NR 5**

Ilość uzyskanych punktów w poszczególnych kryteriach oceny ofert

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Cena brutto** | **Parametry techniczne** | **PUNKTY RAZEM** |
| **Nr oferty** | **WYKONAWCA** |
| **60 pkt** | **20 pkt** |
| 2 | BIOKOM Sp. z o.o.  Ul. Wspólna 3, 05-090 Janki | 60,00 | 40,00 | **80,00** |

**PAKIET NR 6**

Ilość uzyskanych punktów w poszczególnych kryteriach oceny ofert

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Cena brutto** | **Okres gwarancji** | **PUNKTY RAZEM** |
| **Nr oferty** | **WYKONAWCA** |
| **60 pkt** | **40 pkt** |
| 3 | BIOGENET Sp. z o.o.  ul. Parkingowa 1, 05-420 Józefów | 60,00 | 0,00 | **60,00** |

1. **Wybrano oferty:**

**Pakiet 1:**

BIOGENET Sp. z o.o.

ul. Parkingowa 1, 05-420 Józefów

**Pakiet 5:**

BIOKOM Sp. z o.o.

Ul. Wspólna 3, 05-090 Janki

**Uzasadnienie wyboru:**

Oferty spełniają wymagania SIWZ oraz uzyskały największą liczbę punktów określoną na podstawie kryteriów oceny ofert.

Podpisanie umowy nastąpi zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt. 1) ppkt a) ustawy Pzp.

**Pakiet 6:**

BIOGENET Sp. z o.o.

ul. Parkingowa 1, 05-420 Józefów

**Uzasadnienie wyboru:**

Oferty spełniają wymagania SIWZ oraz uzyskały największą liczbę punktów określoną na podstawie kryteriów oceny ofert.

Podpisanie umowy nastąpi zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp.

1. **Odrzucono oferty:**

Gdański Uniwersytet Medyczny, jako Zamawiający zawiadamia, że odrzuca oferty:

**Pakiet 6**

**Oferta 5:**

Th Geyer Polska Sp. z o.o., Ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

**Uzasadnienie prawne:**

Art. 89 ust. 1 pkt 1) w związku z art. 10a ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych. Zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 1) Zamawiający odrzuca ofertę, której treść jest niezgodna z ustawą.

**Uzasadnienie faktyczne:**

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający wymagał dla oferty składanej w postaci elektronicznej, aby oferta i wszystkie inne dokumenty zamieszczone były na platformie zakupowej **https://platformazakupowa.pl/pn/gumed** w postaci elektronicznej, opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym (zgodnie z art. 10a ust. 5 ustawy Pzp - oferty sporządza się, pod rygorem nieważności, w postaci elektronicznej i opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym). W trakcie badania oferty złożonej przez Wykonawcę Th Geyer Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (03-902) przy Ul. Czeskiej 22A, Zamawiający dokonał czynności weryfikacji i potwierdzenia ważności kwalifikowanego podpisu elektronicznego. W wyniku sprawdzania poprawności złożonego podpisu okazało się, iż oferta nie została prawidłowo podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Na podstawie złożonego przez Wykonawcę dokumentu Zamawiający nie może dokonać weryfikacji kwalifikowanego podpisu elektronicznego.

Reasumując, oferta oraz dokumenty składane w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej powinny być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Brak tego podpisu wyklucza możliwość uznania oferty za oświadczenie woli.

Mając powyższe na uwadze, Zamawiający postanowił, że oferta zostaje odrzucona.

*Kanclerz*

*/-/*

*Marek Langowski*

*Sprawę prowadzi: Katarzyna Starula*