



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Sanok, 2021-11-04

DO.262-21.21

Wg rozdzielnika uczestnicy postępowania

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: przetargu „Dostawa wirtualnego stołu anatomicznego”.

Na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 poz. 1129, ze zm.) (dalej: ustawa PZP), Zamawiający przekazuje następujące informacje:

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku została wybrana następująca oferta:

Oferta nr 1, która uzyskała liczbę 100 punktów (jedyna złożona oferta)

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto pkt	KRYTERIUM 1 (K1): Parametry techniczne stołu anatomicznego pkt	KRYTERIUM 2 (K2): Parametry zaoferowanego oprogramowania pkt	Łącznie
1	2	3	4	5	7
1	Firma Wielobranżowa FANTOM Andrzej Miętkiewicz 72-510 Wolin, ul. Niedamira 10	30	40	30	100

Uzasadnienie wyboru:

Zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy PZP, wybrano ofertę najkorzystniejszą, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Obliczanie współczynnika ceny (uwzględniając ceny brutto):
1	2	3
1	Firma Wielobranżowa FANTOM Andrzej Miętkiewicz 72-510 Wolin, ul. Niedamira 10	$C = (387\ 138,81 / 387\ 138,81) \times 100 \text{ pkt} \times 30 \% = 30,00 \text{ pkt}$

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 950, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

KRYTERIUM 1 (K1): Parametry techniczne stołu anatomicznego
Wielkość stołu anatomicznego.
<input type="checkbox"/> Oferujemy stół o rozmiarze przekątnej w przedziale 84 - 90 cali - 30 pkt.
Ustawienie ekranu/wyświetlanie w poziomie lub pionie.
<input type="checkbox"/> Oferujemy stół z ekranem umożliwiającym zmianę orientacji z pozycji poziomej do pionowej i odwrotnie - 20 pkt.
Wyświetlacz.
<input type="checkbox"/> Oferujemy stół z wyświetlaczem pozwalającym na wyświetlanie interaktywnego obrazu całego ciała człowieka rzeczywistych rozmiarów (proporcje 1:1). Pełna postać jest widoczna na blacie w jednej chwili, bez konieczności przesuwania i pomniejszania obrazu - 20 pkt .
Mobilność.
<input type="checkbox"/> Oferujemy stół mobilny wyposażony w 4 koła z możliwością blokady min. 2 kół - 15 pkt.
Ekran zabezpieczony szkłem hartowanym.
<input type="checkbox"/> Oferujemy stół z ekranem zabezpieczonym szkłem hartowanym o grubości min. 4 mm - 15 pkt.
Łącznie przyznano 100 punktów.
KJw = 100 pkt x 40 % = 40,00 pkt
KRYTERIUM 2 (K2): Parametry zaoferowanego oprogramowania

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 950, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

- Beźterminowa licencja na oprogramowanie - **10 pkt.**
- Możliwość zdalnego przejęcia stołu z innego komputera podłączonego do internetu co umożliwia prowadzenie zdalnej nauki nawet z poza Uczelni z wykorzystaniem oprogramowania stołu - **10 pkt.**
- Oprócz pełno-postaciowych cyfrowych modeli anatomicznych kobiety i mężczyzny, dodatkowo oryginalny skan zwłok ludzkiego ciała - **10 pkt.**
- Możliwość przeglądania dowolnych danych pochodzących z badań MRI, TK czy USG - **10 pkt.**
- Możliwość rekonstrukcja danych 2D DICOM do 3D z możliwością połączenia z systemem PACS - **10 pkt.**
- Możliwość symulacji nastawiania połamanych kości oraz dobieranie i zakładanie implantów- **10 pkt.**
- Interaktywny: gastroskop, kolonoskop, bronchoskop i histeroskop z obszerną biblioteką filmów przedstawiających rzeczywiste zabiegi endoskopowe - **10 pkt.**
- Animacja 3D pracującego serca z możliwością wyświetlania i cięcia w różnych płaszczyznach widzenia oraz obserwację przepływu krwi - **10 pkt.**
- Oprogramowanie zawiera zainstalowane testy i quizy, min. 8000 pytań (j. angielski). Wykładowcy mogą dostosowywać istniejące quizy do swoich potrzeb lub wygenerować nowe, własne testy - **10 pkt.**
- Dysekcja warstwa po warstwie- **10 pkt.**

Łącznie przyznano 100 punktów.

KJw = 100 pkt x 30 % = 30,00 pkt

Z poważaniem

REKTOR

dr inż. Maciej Kaczmarek

Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 950, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766