

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie

Tarnów, 16.11.2021 r.

ul. Mickiewicza 8

33-100 Tarnów

NIP: 873-26-79-395

Nr referencyjny: L.Dz./K-dzpz/382-8/2021

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o zamówienie**

**PYTANIA I WYJAŚNIENIA SWZ
INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania pn. „Dostawa fantomów, тренаżerów i modeli dla Wydziału Ochrony Zdrowia PWSZ w Tarnowie” prowadzonego przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Tarnowie – numer referencyjny: L.Dz./K-dzpz/382-8/2021.

Identyfikator postępowania: 51124f44-e782-4db4-9baa-4c8d1cee4178

Zamawiający – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Pytanie nr 1 dotyczące p. 10 Model macica normalna i patologiczna

Czy Zamawiający dopuści do postępowania model w postaci przekroju macicy obrazujący liczne patologie w tym: endometrioza, torbiele, zrosty, włókniak, rak szyjki macicy, mięsak, gruczolistość macicy, polip, stan zapalny jajowodu? Dopuszczenie proponowanego rozwiązania umożliwi złożenie się większej ilości oferentów, co pozwoli na złożenie się większej ilości oferentów i pozwoli na uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej.



Wyjaśnienia PWSZ w Tarnowie:

Tak, Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności model w postaci przekroju macicy obrazujący liczne patologie w tym: endometrioza, torbiele, zrosty, włókniak, rak szyjki macicy, mięsak, gruczolistość macicy, polip, stan zapalny jajowodu.

Pytanie nr 2:

Pytanie nr 2 dotyczy p. 15 Model wcześniaka 30 tygodnie

Czy Zamawiający dopuści do postępowania model wcześniaka o następujących parametrach?: fantom w postaci noworodka urodzonego w 25 tygodniu ciąży. Przeznaczony jest do nauki procedur związanych z opieką nad noworodkiem urodzonym przedwcześnie. Nie posiada napięcia mięśniowego, co odwzorowuje budowę rzeczywistego wcześniaka. Posiada łatwe do wymiany modułowe bloki klatki piersiowej zawierające płuca (w zestawie znajdują się 2 bloki: blok klatki piersiowej unoszącej się jednostronnie oraz blok klatki piersiowej unoszącej się obustronnie podczas wentylacji). Umożliwia prowadzenie obserwacji, pomiarów oraz szeroko pojętych zabiegów:

- intubacji (rurki ET) i wentylacji
- drenaż klatki piersiowej (zakładanie i pielęgnacja, bez wypływu płynu),
- pielęgnacji noworodka oraz zmiana pieluszki
- zgłębnikowanie – możliwość zakładania zgłębnika żołądkowo – jelitowego przez jedno z nozdrzy.
- iniekcji (bez aspiracji płynu)
- pielęgnacja skóry i ran (fantom posiada kilka symulowanych uszkodzeń skóry w typowych miejscach – pięty, potylica)
- możliwość symulacji odsysania
- pielęgnacja stomii (odpowiedni, doczepiany symulujący ją element znajduje się w zestawie),

Fantom posiada 4 typowe miejsca dostępne przeznaczone do wykonywania iniekcji (prawy skalp, prawa stopa, lewe ramię, lewa dłoń). Wbudowane naczynia nie posiadają możliwości aspiracji płynów. Fantom odwzorowuje również wady wrodzone, takie jak: przepuklina pępowinowa, przepuklina oponowo-rdzeniowa (rozszczip kręgosłupa). Pępowina umożliwia podawanie i pobieranie płynów oraz symulowanej krwi (strzykawka i przewód w komplecie). W razie potrzeby istnieje możliwość podłączenia monitorów, czujników, elektrod itp.

Funkcje / cechy:

- możliwość ćwiczenia różnorodnych zabiegów
- fantom nie posiada napięcia mięśniowego
- odwzorowane wady wrodzone
- miękka, realistycznie odwzorowana skóra
- fantom posiada 4 typowe miejsca dostępne przeznaczone do wykonywania iniekcji
- w razie potrzeby istnieje możliwość podłączenia monitorów, czujników, elektrod itp.
- wbudowane naczynia nie posiadają możliwości aspiracji płynów
- pępowina umożliwia podawanie i pobieranie płynów oraz symulowanej krwi

Dopuszczenie proponowanego rozwiązania według naszej wiedzy nie zmniejszy funkcjonalności otrzymanego fantomu, a pozwoli na złożenie się większej ilości oferentów, co pozwoli na otrzymanie większej ilości ofert co przełoży się na uzyskanie korzystniejszej oferty

cenowej.

Wyjaśnienia PWSZ w Tarnowie:

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapis OPZ dotyczący modelu wcześniejszego.

Pytanie nr 3:

Pytanie nr 3 – dotyczy terminu realizacji – Część 1, Część 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie czasu dostawy do 40 dni. Prośbę swoją motywujemy tym, iż producent produktów spełniających opisane przez Zamawiającego parametry posiada magazyn poza granicami kraju, co znacznie wydłuża czas potrzebny na realizację dostawy oraz ze względu na zakłócenia w międzynarodowym łańcuchu dostaw spowodowane przez pandemię COVID 19.

Wyjaśnienia PWSZ w Tarnowie:

Część 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu dostawy i podtrzymuje zapis dotyczący terminu dostawy dla części 1 postępowania, tj. do 28 dni od dnia zawarcia umowy.

Część 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu dostawy i podtrzymuje zapis dotyczący terminu dostawy dla części 2 postępowania, tj. do 21 dni od dnia zawarcia umowy.

Pytanie nr 4:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę zapisu na:

3) aktualne certyfikaty CE – potwierdzające, że zaoferowane urządzenie jest wyprodukowane zgodnie z normami unijnymi i dopuszczone do obrotu na terenie UE – jeżeli dotyczy.

Z informacji, które udało nam się ustalić, dla niektórych określonych w postępowaniu produktów nie ma obowiązku przedstawiania specjalnego zaświadczenia, deklaracji czy atestu. Certyfikat CE dotyczy jedynie produktów wymienionych w przepisach odpowiednich dyrektyw bądź rozporządzeń, w innym wypadku nie można oznaczać ich znakiem CE.

Wyjaśnienia PWSZ w Tarnowie:

Tak, Zamawiający zmienia zapis na:

3) aktualne certyfikaty CE – potwierdzające, że zaoferowane urządzenie jest wyprodukowane zgodnie z normami unijnymi i dopuszczone do obrotu na terenie UE – jeżeli dotyczy.

Zamawiający, zgodnie z art. 286 ust. 1 Pzp oraz udzielonymi odpowiedziami na pytania, zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, w następującym zakresie:

W rozdziale 4 SWZ pkt 4.1 ppkt 3) otrzymuje nowe brzmienie:

Było:

4.1 pkt 3)

3) aktualne certyfikaty CE – potwierdzające, że zaoferowane urządzenie jest wyprodukowane zgodnie z normami unijnymi i dopuszczone do obrotu na terenie UE.

Jest:

4.1 pkt 3)

3) aktualne certyfikaty CE – potwierdzające, że zaofiarowane urządzenie jest wyprodukowane zgodnie z normami unijnymi i dopuszczone do obrotu na terenie UE – jeżeli dotyczy.

Zgodnie z art. 286 ust. 7 Pzp dokonana zmianę treści SWZ, Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Powyższe wyjaśnienia oraz zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.

W wyniku dokonanej zmiany w treści SWZ Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Rektor PWSZ w Tarnowie
dr hab. Małgorzata Kołpa

Otrzymują:

1x strona internetowa prowadzonego postępowania.

1x aa