



UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

**Bogusław Stec**

KANCLERZ

UWM.DZP.243.1900.2024  
Nr postępowania: 0421/2024/TP-I/DZP

Olsztyn 09 października 2024 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Sprzedaż wraz z dostawą sprzętu medycznego dla jednostek UWM w Olsztynie.”**

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 t.j.) przedstawia wyjaśnienia dotyczące postawionych przez Wykonawców pytań w ww. postępowaniu:

#### **Pytanie 1**

Dotyczy części 2. Wózek anestezjologiczny  
Prosimy o określenie ilości szuflad w wózku

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający wymaga aby wózek był wyposażony w co najmniej 4 wysuwane szuflady.

#### **Pytanie 2**

Dotyczy części 2. Wózek anestezjologiczny  
Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie wózka wykonanego ze stali lakierowanej proszkowo (korpus, szuflady) oraz tworzywa sztucznego (blaty, fronty szuflad, osłona podstawy).

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający wymaga wykonania wózka z materiału ABS lub stali/ kompozytu aluminium, lakierowanych proszkowo.

#### **Pytanie 3**

Dotyczy części 2. Wózek anestezjologiczny  
Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie wózka posiadającego górną półkę / górny blat wyposażony w podwyższone krawędzie umiejscowione na trzech brzegach.

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wózka posiadającego górną półkę / górny blat wyposażony w podwyższone krawędzie umiejscowione na trzech brzegach.

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn  
tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44      kanclerz@uwm.edu.pl  
fax (89) 523 43 66                      www.uwm.edu.pl



---

#### **Pytanie 4**

Dotyczy części 2. Wózek anestezjologiczny

Czy Zamawiający oczekuje, aby wózek był wyposażony w jeden czy dwa pojemniki na odpady?

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający wymaga wyposażenia wózka w co najmniej dwa pojemniki na odpady

#### **Pytanie 5**

Dotyczy części 2. Wózek anestezjologiczny

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie wózka o wymiarach: długość 720 mm, szerokość 620 mm, wysokość 1065 mm.

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe wymiary.

#### **Pytanie 6**

Dotyczy części 3 Flongle flow cells

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy z 14 dni do 28 dni.

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy części 3.

#### **Pytanie 7**

Dotyczy części 2. Wózek anestezjologiczny

W nawiązaniu do proponowanej umowy [§4 pkt 7 podpunkt a)] czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka anestezjologicznego bez instrukcji obsługi, jeśli producent tego wyrobu medycznego nie przewiduje instrukcji obsługi dla tego produktu?

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający nie wyraża zgody na odstępianie od wymogu dostarczenia instrukcji obsługi wózka anestezjologicznego.

#### **Pytanie 8**

Dotyczy części 1. Trener do nauki cewnikowania

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie czasu dostawy do 45 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.

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu dostawy.

#### **Pytanie 9**

Dotyczy części 2. Wózek anestezjologiczny

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstępianie od wymogu zapewnienia sprzętu zastępczego w zakresie części 2. Pragniemy nadmienić, iż asortyment będący przedmiotem zamówienia jest każdorazowo produkowany pod określone wymagania Zamawiającego, a żaden z Wykonawców nie posiada na stanach magazynowych



---

produktów o takich samych parametrach, ponieważ wiązałoby się to z koniecznością produkowania podwójnie sprzętów oferowanych w postępowaniach publicznych.

**Odpowiedz:**

Zamawiający odstępuje od wymogu zapewnienia sprzętu zastępczego dla części 2 o którym jest mowa w §6 ust. 5 Umowy.

**Pytanie 10**

Dotyczy części 1 i części 2

Prosimy Zamawiającego o zgodę na realizację potencjalnej dostawy za pośrednictwem firmy kurierskiej, bez osobistego stawiennictwa Wykonawcy.

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza realizację dostaw firmami kurierskimi.

**Pytanie 11**

Dotyczy umowa § 7 ust. 1 lit. b

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej za niedotrzymanie przez Wykonawcę terminu dostawy przedmiotu umowy określonego w §2 ust. 1 do wysokości 0,2% ceny Części określonej w §3 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, liczony od ostatniego dnia wyznaczonego na dostarczenie przedmiotu umowy.

**Odpowiedz:**

Zamawiający zmienia wymagania określone w §7 Kary umowne ust.1 lit. b) na: „za niedotrzymanie przez Wykonawcę terminu dostawy przedmiotu umowy określonego w §2 ust. 1 w wysokości 0,2% ceny Części określonej w §3 ust. 1, za każdy dzień zwłoki, liczony od ostatniego dnia wyznaczonego na dostarczenie przedmiotu umowy”

**Pytanie 12**

Dotyczy umowa § 7 ust. 1 lit. c

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji lub rękojmi do wysokości 0,1% ceny Części określonej w §3 ust. 1 za każdy dzień zwłoki, liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wady.

**Odpowiedz:**

Zamawiający zmienia wymagania określone w §7 Kary umowne ust.1 lit. c) na: „c) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji lub rękojmi w wysokości 0,1% ceny Części określonej w §3 ust. 1 za każdy dzień zwłoki, liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wady”

**Pytanie 13**

Dotyczy części nr 1: Trenażer do nauki cewnikowania

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie trenażera do nauki cewnikowania osoby dorosłej bez symulacji zwężenia prostaty wywołanego BPH lub rakiem prostaty dla wkładki męskiej, ale z możliwością cewnikowania nadłonowego dla wkładki żeńskiej. Dodatkowo oferowany trenażer dostarczany jest w zestawie ze specjalną matą do rozszerzonej rzeczywistości, co znacząco wzbogaca szkolenie z zakresu cewnikowania



za pomocą interaktywnej przestrzeni 3D. Dzięki realistycznym modelom 3D opartym na danych z rezonansu magnetycznego i tomografu komputerowego, mata pozwala zagłębić się w złożone struktury ludzkiego ciała, umożliwia wizualizację mięśni, narządów i szkieletu trenażera, a aplikacja AR (dostępna na urządzenia z systemem Android i iOS) pozwala na interaktywne przeglądanie przekrojów anatomicznych i procedur medycznych, co znacząco podnosi poziom zrozumienia fizjologii i technik medycznych, związanych z cewnikowaniem.

**Odpowiedz:**

Zamawiający odstępuje od funkcji/cechy „symulacja zwężenia prostaty wywołane BPH lub rakiem prostaty” w części 1 Trenażer do nauki cewnikowania.

**Pytanie 14**

Dotyczy części nr 1: Trenażer do nauki cewnikowania

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie trenażera do nauki cewnikowania osoby dorosłej z wkładkami z genitaliami męskimi i żeńskimi, gdzie każda z wkładek wyposażona jest swój pęcherz, co jest dodatkową zaletą, gdyż umożliwia obserwację wprowadzania cewnika, gdy wkładki (moduł męski, moduł żeński) są używane poza modelem miednicy.

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza trenażera do nauki cewnikowania osoby dorosłej z wkładkami z genitaliami męskimi i żeńskimi, gdzie każda z wkładek wyposażona jest swój pęcherz.

**Pytanie 15**

Dotyczy część nr 2: Wózek anestezjologiczny

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka anestezjologicznego wykonanego z:

- materiału ABS: blat górny (górna półka), podstawa wózka, szuflady,
- tworzywo sztuczne: pojemnik na odpady
- aluminium: narożniki konstrukcyjne, szyny na akcesoria
- wielowarstwowy alupanel: ściany boczne i tylna
- stal nierdzewna: wysięgnik nadstawki

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania, część 2 Wózek anestezjologiczny o konstrukcji i materiałach: ABS: blat górny (górna półka), podstawa wózka, szuflady, wysuwany blat boczny; tworzywo sztuczne: pojemnik na odpady aluminium (wymagane co najmniej dwa pojemniki na odpady); narożniki konstrukcyjne, szyny na akcesoria; wielowarstwowy alupanel: ściany boczne i tylna; stal nierdzewna: wysięgnik nadstawki.

**Pytanie 16**

Dotyczy część nr 2: Wózek anestezjologiczny

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka anestezjologicznego bez wysuwanego blatu bocznego.

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza wózek bez wysuwanego blatu bocznego.



---

### **Pytanie 17**

Dotyczy część nr 2: Wózek anestezjologiczny

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka anestezjologicznego, którego blat górny (górna półka) posiadają wyprofilowane uniesione brzegi pełniące funkcję relingów. Funkcjonalność oferowanego rozwiązania pozostaje zachowana.

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania, część 2 Wózek anestezjologiczny, którego blat górny (górna półka) posiadają wyprofilowane uniesione brzegi stanowiące zintegrowane uchwyty do prowadzenia wózka z trzech stron, pełniące funkcję relingów.

### **Pytanie 18**

Dotyczy część nr 2: Wózek anestezjologiczny

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie, czy wymagając pojemników na odpady, ma na myśli pojemniki z przeznaczeniem na odpady ostre, czy pojemniki w znaczeniu koszy na odpady (np. medyczne, niemedyczne).

#### **Odpowiedz:**

Wymagane są pojemniki w znaczeniu koszy na odpady (np. medyczne, niemedyczne).

### **Pytanie 19**

Dotyczy część nr 2: Wózek anestezjologiczny

Prosimy Zamawiającego o określenie czy wymaga wózka wyposażonego w 4 czy 5 szuflad z możliwością oznaczenia zawartości (umieszczenie opisu) oraz oznaczeniem kolorem (nakładki na uchwyty szuflad w 11 kolorach).

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza zarówno 4 jak i 5 szuflad.

### **Pytanie 20**

Dotyczy część nr 2: Wózek anestezjologiczny

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach (bez wyposażenia):

- długość: 555 mm
- szerokość: 570 mm
- wysokość: 946 mm (wysokość do blatu 910 mm).

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza ww. wymiary.

### **Pytanie 21**

Dotyczy część nr 2: Wózek anestezjologiczny

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach (bez wyposażenia):

- długość: 747 mm
- szerokość: 570 mm
- wysokość: 946 mm (wysokość do blatu 910 mm).

#### **Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza ww. wymiary.



UNIWERSYTET  
WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE

mgr inż.

**Bogusław Stec**

KANCLERZ

---

Załączniki:

*Załącznik nr 1- Zmodyfikowany załącznik nr 4 do SWZ- Projektowe postanowienia umowy*

Z poważaniem

**KANCLERZ**

*mgr inż. Bogusław Stec*

(podpisano elektronicznie)

Sprawę prowadzi:

Zbigniew Szlachetowicz

Tel. +48 89 523 39 12

e-mail: [zbigniew.szlachtowicz@uwm.edu.pl](mailto:zbigniew.szlachtowicz@uwm.edu.pl)

**UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE**

ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

tel. (89) 523 37 66, (89) 523 33 44      [kanclerz@uwm.edu.pl](mailto:kanclerz@uwm.edu.pl)

fax (89) 523 43 66

[www.uwm.edu.pl](http://www.uwm.edu.pl)