



Ldz: <sup>2674</sup>...../2019

Olsztyn, dnia 04.12.2019 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

***Dotyczy: postępowania nr 510/2019/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. dostawa, wniesienie, montaż fabrycznie nowego wyposażenia medycznego do Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr POWR.05.03.00-00-0011/15 pt. „Program rozwojowy Wydziału Nauk Medycznych UWM w Olsztynie” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.***

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 1**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

#### **Pytanie nr 1.**

Dotyczy część 8 – ssaki.

Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający manometr wyskalowany w mmHg? Pytanie 2 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający podstawę wyposażoną w 4 kółka? Pytanie 3 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający podciśnienie -86kPa?

Pytanie 4 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający przepływ 35l/min? Ssak ma być przeznaczony do odsysania płynów ustrojowych z jamy ustnej, nosa i tchawicy u dorosłych i dzieci. Do takiego zastosowania przepływ 35l/min jest w zupełności wystarczający.

Pytanie 5 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający wagę samego ssaka 6,5kg / razem z wózkiem i akcesoriami 15kg?

Pytanie 6 Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający wymiary 40 x 88 x 40cm?

**Odpowiedź:** Pytania 1-6: Tak Zamawiający dopuści ssaki o powyższych parametrach.

#### **Pytanie nr 2.**

część 12 - szyna wyciągowa jednokończynowa Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Szyny wyciągowej do złamań kończyn dolnych, jednokończynowa z ręczną regulacją siły naciągu. Szyna składa się z segmentowego, rozkładanego lekkiego stelaża wykonanego z aluminium oraz z elastycznych pasów mocujących kończynę. Mocowanie górne wyciągu za pomocą pasa biodrowego, mocowanie dolne opaską wokół kostki System wyciągowy zapewnia płynną regulację siły naciągu w zakresie długości od 20-25 cm do 140-170 cm Wszystkie elementy stelaża połączone są ekspanderem, zabezpieczającym przed ich przypadkowym odłączeniem lub zgubieniem. Długość stelaża można swobodnie regulować w zależności od długości nogi poszkodowanego Konstrukcja umożliwia diagnostykę RTG Szyna pakowana jest w pokrowiec transportowy koloru czarnego. Cały system charakteryzuje się niską wagą – max 2 kg i małymi rozmiarami Pokrowiec transportowy z wodoodpornego, łatwo zmywalnego materiału.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuści szynę o powyższych parametrach.

Z poważaniem,

KANCLERZ

  
dr inż. Aleksander Socha