



SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża
DZIAŁ ZAOPATRZENIA TRANSPORTU I MAGAZYNÓW
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024
tel. 86 47 33 268 fax 86 47 33 210

e – mail: przetargi@szpital-lomza.pl

www.szpital-lomza.pl

Znak sprawy: ZT-SZP-226/01/11p/2018

20 listopad 2018 r.

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

w przetargu nieograniczonym na dostawę, montaż i uruchomienie aparatury i sprzętu medycznego realizowane w ramach projektu WND-RPPD.08.04.01-20-0009/17 pn: Przebudowa Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem Intensywnej Opieki Kardiologicznej, Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej wraz z zakupem aparatury medycznej do oddziałów i poradni leczących choroby układu krążenia w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia
Znak sprawy: ZT-SZP-226/01/11p/2018

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986) przekazuje poniżej wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ:

Pytanie 1

Pakiet nr 1

Łóżko szpitalne z barierkami i materacem – 24 szt.

1. (pkt. 1i 9) Czy Zamawiający dopuści łóżko wytworzone bez nanotechnologii srebra, która jest szkodliwa dla organizmu ludzkiego: Zastosowanie nanocząstek srebra gwałtownie rośnie. Srebrne nanocząstki kumulują się w nerkach, wątrobie, jelitach, języku i mózgu. Prowadzą do śmierci komórek. Uszkadzają DNA. Przenikają i uszkadzają barierę krew – mózg. Uszkadzają komórki nerwowe, produkują wolne rodniki, wywołują stany zapalne. Źródło: <http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykologdy-bija-na-alarm>

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. (pkt. 2) Czy Zamawiający dopuści łóżko, którego leże wypełnione jest metalowymi panelami, z otworami wentylacyjnymi? Jest to rozwiązanie dużo łatwiejsze w dezynfekcji, dające lepsze wsparcie dla materaca, wydłużające jego żywotność.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

str. 1

znak sprawy: ZT-SZP-226/01/11p/2018

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa VIII. Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej
Działanie 8.4. Infrastruktura społeczna
Poddziałanie 8.4.1 Infrastruktura ochrony zdrowia



3. (pkt. 3) Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 208 cm? Parametr ten różni się zaledwie o 2 cm o wymaganego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

4. (pkt. 7) Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją kąta uniesienia segmentu pleców w zakresie 0-60°?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

5. (pkt. 16) Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której korpus wykonany jest z profili stalowych i blachy stalowej ocynkowanej, pokrytych lakierem proszkowym, a fronty i blaty z odpornego na uszkodzenia, dezynfekcję i promieniowanie UV tworzywa HPL?

(Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

6. pkt. 16) Czy Zamawiający dopuści dwustronną szafkę przyłóżkową składającą się z dwóch szuflad o wysokości 11 i 35 cm, półki na prasę pomiędzy nimi i dodatkowego blatu bocznego z regulacją wysokości i kąta pochylenia? Szuflady gwarantują nieograniczony, wygodny dostęp do każdego miejsca w szafce i posiadają odejmowane, łatwe w dezynfekcji wkłady tworzywowe ułatwiające przechowywanie.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

podpisał

Dyrektor

*Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Łomży
mgr inż. Roman Nojszewski*