

**Wojewódzki Ośrodek
Profilaktyki i Terapii Uzależnień
w Łomży
ul. Rybaki 3
18-400 Łomża**

EA.361.4.2020

Wykonawcy

(uczestnicy postępowania)

W nawiązaniu do postępowania przetargowego prowadzonego pod nazwą „**Dostawa wyposażenia medycznego**” – znak **EA.361.4.2020**, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. ustawy Prawo zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn.zm.), w odpowiedzi na wniesione do SIWZ pytania przekazuje poniżej ich treść wraz z odpowiedziami:

Dot.: Zad. 1 - APARATURA MEDYCZNA

Pytanie 1 - Aparat EKG

1. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy Aparat EKG z wózkiem i listwą zasilającą, która nie jest przymocowana do wózka ?

Odpowiedź Ad. 1

Nie, zamawiający podtrzymuje wymóg zaoferowania wózka z listwą zasilającą przymocowaną w sposób zapewniający bezpieczne jej użytkowanie wraz z urządzeniami.

Pytanie 2 - Ssak akumulatorowo-sieciowy

2. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy ssak akumulatorowo-sieciowy, którego czas pracy na baterii wynosi 60 min, a czas ładowania baterii wynosi 240 min.? Wymagane przez Państwa parametry techniczne nie są możliwe do osiągnięcia przy mniejszych akumulatorach, których czas ładowania wynosi 120 minut.

Odpowiedź Ad. 2

Tak, Zamawiający dopuści ssak akumulatorowo-sieciowy, którego czas pracy na baterii wynosi 60 min, a czas ładowania baterii 240 min.

Pytanie 3 - Kardiomonitor transportowy

3. Czy Zamawiający wymaga aby Kardiomonitor był wyposażony w moduł pomiaru: IBP, etCO2, funkcja monitorowania pojemności minutowej serca, Tabela rozliczeń i obliczania dawki leku??

Odpowiedź Ad. 3

Nie, Zamawiający nie wymaga, aby Kardiomonitor był wyposażony w moduł pomiaru: IBP, etCO₂, funkcja monitorowania pojemności minutowej serca, Tabelę rozliczeń i obliczania dawki leku.

Pytanie 4 - Aparat EKG przenośny+ wózek

4. Czy zamawiający dopuści aparat EKG przenośny, który pozwala na wykonanie do 130 badań automatycznych w trybie pracy akumulatorowej ?

Odpowiedź Ad. 4

Tak, Zamawiający dopuści aparat EKG przenośny, który pozwala na wykonanie do 130 badań automatycznych w trybie pracy akumulatorowej.

Pytanie 5 - Kardiomonitor transportowy

5. Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor przenośny, którego zakres alarmu bezdechu wynosi 0d10 do 40 sekund?

Odpowiedź Ad. 5

Nie, Zamawiający podtrzymujemy wymogi określone w tym zakresie w treści SIWZ.

Pytanie 6 – Spirometr

6. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy spirometr medyczny, którego funkcję pozwalają mierzyć parametry: FVC, FEV₁, FEV₁/FVC, FEV₁/VC, PEF, FEF₂₅, FEF₅₀, FEF₇₅, FEF_{25–75}, FEF_{75–85}, Lung Age, Extrap. Volume, FET, Time to PEF, FEV_{0.5}, FEV_{0.5}/FVC, FEV_{0.75}, FEV_{0.75}/FVC, FEV₂, FEV₂/FVC, FEV₃, FEV₃/FVC, FEV₆, FEV₁/FEV₆, FIVC, FIV₁, FIV₁/FIVC, PIF, FIF₂₅, FIF₅₀, FIF₇₅, FEF₅₀/FIF₅₀, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (measured), MVV, bez wymaganych przez Zamawiającego parametrów; FEF₂₅₅₀, PEFT, FIT EVC, ERV, TV ?

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zakresie przepływu/objętości 16 L +/- oraz dokładności objętości +/-3% lub 50mL?

Czy Zamawiający dopuści urządzenie gdzie współczynnik oporu dynamicznego wynosi przy 12L/s<0,5 cm H₂O/L/s?

Odpowiedź Ad. 6

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowane parametry.

Pytanie 7 – Ssak akumulatorowo –sieciowy

7. Czy Zamawiający dopuści ssak akumulatorowo-sieciowy o wydajności 18l/min i podciśnieniu min. 75kPa?

Odpowiedź Ad. 7

Tak, Zamawiający dopuści ssak akumulatorowo-sieciowy o wydajności 18l/min i podciśnieniu min. 75kPa.

Pytanie 8 - Ssak akumulatorowo –sieciowy

8. Czy Zamawiający dopuści ssak o czasie pracy baterii min. 30min i czasie ładowania ok 5 godz.?

Odpowiedź Ad. 8

Nie, patrz odpowiedź Ad.2

Pytanie 9 - Ssak akumulatorowo – sieciowy

9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie poz. 5 do nowoutworzonego zadania? Wydzielenie pozycji do nowego zadania pozwoli na złożenie oferty przez większą grupę Wykonawców, a co za tym idzie uzyskanie korzystniejszej ceny dla Zamawiającego.

Odpowiedź Ad. 9

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie poz.5 – Ssak akumulatorowo-sieciowy do nowoutworzonego zadania.

Dot.: Zad. 2 – Sprzęt rehabilitacyjny

Pytanie 1

Czy Zamawiający zaakceptuje podnośnik o wyższych parametrach niż wymagane, posiadający lekko wygięte ramię poruszane siłownikiem zamiast systemu kolumnowego, przy zachowaniu w pełni bezpiecznej odległości między pacjentem a urządzeniem? Zaakceptowane rozwiązanie funkcjonalnie praktycznie nie różni się od wymaganego, ponieważ odchylenia od osi wynoszą maksymalnie ... cm, a ich zaakceptowanie podniesie konkurencyjność.

Odpowiedź Ad. 1

Tak, Zamawiający zaakceptuje podnośnik posiadający wygięte ramię zamiast systemu kolumnowego.

Pytanie 2

Czy Zamawiający zaakceptuje komplet pasów odpowiadających wymaganiom SIWZ za wyjątkiem liczby zamków magnetycznych, która wynosi 15 zamiast podanych w opisie 16? Chcemy zaoferować wyrób najwyższej jakości, stanowiący złoty standard w swojej dziedzinie.

Odpowiedź Ad. 2

Tak, Zamawiający zaakceptuje komplet pasów z proponowaną ilością zamków magnetycznych.

Pytanie 3

Czy Zamawiający zaakceptuje nowatorski półwałek do masażu-poduszkę pod kark o wymiarach: 32 cm (długość), 30 cm (szerokość), wysokości 7,5 cm i 10 cm (w najwyższym punkcie), wgłębienie 6,5 cm, który zastąpił starszy wyrób, obecnie nie produkowany, o wymiarach wymaganych w SIWZ. Nowa wersja jest bardziej ergonomiczna i opracowano ją przy współpracy z terapeutami, a jej akceptacja podniesie poziom konkurencyjności procedury.

Odpowiedź Ad. 3

Tak, Zamawiający dopuszcza proponowany półwałek.

Pytanie 4 - Laska Trójnóg

Czy zamawiający dopuści Trójnóg o maksymalnym obciążeniu 100 kg? Czy zamawiający dopuści trójnóg o maksymalnej wysokości 86 cm

Odpowiedź Ad. 4

Nie, Zamawiający podtrzymujemy wymogi określone w tym zakresie w treści SIWZ.

Pytanie 5 - Laska inwalidzka

Czy zamawiający dopuści laskę z regulacją do 93 cm? Czy zamawiający dopuści laskę o maksymalnym obciążeniu 100 kg?

Odpowiedź Ad. 5

Nie, Zamawiający podtrzymujemy wymogi określone w tym zakresie w treści SIWZ.

Pytanie 6 - Podnośnik jezdny do wanny

Czy zamawiający dopuści podnośnik z elektryczną hydrauliczną pompą, co jest rozwiązaniem lepszym?

Odpowiedź Ad. 6

Tak, Zamawiający dopuszcza podnośnik z elektryczną hydrauliczną pompą.

Dot.: Zad.3 – Myjka dezynfektor z wyposażeniem

Pytanie 1. Poz. Myjnia dezynfektor

Czy Zamawiający dopuści myjnię dezynfektor z min. 3 wstępnie zdefiniowanymi programami mycia z możliwością zaprogramowania przez serwis producenta dla użytkownika 3 programów indywidualnych (wybór spośród 25 programów w tym program do eliminacji *Clostridium difficile*)”

Odpowiedź Ad. 1

Tak, Zamawiający dopuści myjnie dezynfektor z min. 3 wstępnie zdefiniowanymi programami mycia z możliwością zaprogramowania przez serwis producenta dla użytkownika 3 programów indywidualnych.

Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o trzech programach: krótkim, standardowym oraz intensywnym. Wedle naszego wieloletniego doświadczenia, programy te realizują wszelkie potrzeby użytkownika w procesie mycia-dezynfekcji. Zarazem, są to programy zwalidowane przez producenta myjni.

Odpowiedź Ad. 2

Patrz odp. Ad. 1

Pytanie 3

Czy przez różne konfiguracje zamawiający rozumie urządzenie o załadunku wedle zasady: 1 basen + 1 kaczka lub 3 kaczki? Prosimy o doprecyzowanie wymaganego załadunku.

Odpowiedź Ad. 3

Pojemność komory myjącej ma umożliwiać jednoczesne mycie i dezynfekcję 3 pojemników sanitarnych. Zamawiający nie określa możliwej konfiguracji załadunku.

Pytanie 4

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z drzwiami otwieranymi manualnie. Rozwiązanie takie zapewnia mniejszą awaryjność niż system z automatycznym otwieraniem komory – nie występuje siłownik podlegający usterkom, co generowałoby dodatkowe koszty serwisowe oraz wstrzymywałoby korzystanie z urządzenia."

Odpowiedź Ad. 4

Nie, Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Drzwi mają być otwierane automatycznie z przycisku łokciowego lub nożnego, a zamykane ręcznie tak jak zostało to określone w SIWZ.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści regał na kaczki i baseny o wymiarze 770x380x1900 mm?

Odpowiedź Ad. 5

Nie, Zamawiający podtrzymujemy wymogi określone w tym zakresie w treści SIWZ. Zamawiający w SIWZ ustalił dopuszczalną tolerancję dla wszystkich wymiarów +/- 10%.

DYREKTOR
mgr Renata Szymańska



