



Ośrodek Medyczny SAMARYTANIN
ul. Kazimierza Pużaka 11, 45-272 Opole
NIP: 754-188-11-39, REGON: 531572886
tel. (77) 400 38 12 / tel. kom. 604 606 584
www.samarytanin.opole.pl / samarytanin@samarytanin.opole.pl

Opole, 15.11.2019r.

Ogłoszenie nr 1216833

Zapytanie ofertowe nr:

17/18/RPOP.10.01.01-16-0058/17-00/2019

Przedmiot zamówienia:

Zakup i dostawa wraz z montażem wyposażenia Oddziału Medycyny Paliatywnej: 1) wózek do przewożenia bielizny i odpadów medycznych szt. 2, 2) wózek do przewożenia posiłków szt. 1, 3) wózek do przewożenia zwłok szt. 1, 4) wózek dla sprzątających szt. 1, 5) stół oddziałowy wielofunkcyjny szt. 2, 6) kosz na zużyte pieluchomajtki szt. 3, 7) parawan szt. 15, 8) stojak na kroplówki szt. 30, 9) stetoskop ze wzmacniaczem szt. 3 oraz przeszkolenie personelu Zamawiającego z zakresu obsługi w ramach realizacji projektu pn. Poprawa efektywności świadczenia usług medycznych dla osób starszych i niepełnosprawnych poprzez zakup niezbędnego sprzętu i wyposażenie do świadczenia usług opieki hospicyjnej i paliatywnej Ośrodka Medycznego „Samarytanin” w Opolu.

Działając na podstawie pkt. XIII ppkt 1 Załącznika nr 1 do Zapytania ofertowego – Instrukcja dla Wykonawców, Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi/wyjaśnień na pytania/wątpliwości Wykonawców.

Pytanie 1:

WÓZEK DO PRZEWOŻENIA BIELIZNY I ODPADÓW MEDYCZNYCH

Czy Zamawiający w związku z trudną dostępnością opisanego wózka dopuści wózek o podobnych parametrach:

Wózek do czystej i brudnej bielizny - szafka z drzwiczkami, 2xpółka; 2xstelaż do worków na brudną bieliznę.

WYKONANIE:

- szafka zbudowana z: stelaża z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL;
 - wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej wzornik TECHMED; blat z 3 stron obudowany, uchwyt do prowadzenia
 - podstawa stalowa, lakierowana proszkowo, wyposażona w wysoce mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm (szare), w tym dwa z blokadą; wypełniona prętami, odboje na narożach podstawy
 - obręcz do worka na odpady ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka; z pokrywą z tworzywa ABS otwierana ręcznie
- Wymiary: 1050x580x1080 mm



Wymiary szafki: 550x530x685 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość] (w standardzie szafka wyposażona w 2 półki; wysokość użytkowa szafki 3x215 mm)

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuści wózek do przewożenia bielizny i odpadów medycznych o podobnych parametrach:

Wózek do czystej i brudnej bielizny - szafka z drzwiczkami, 2xpółka; 2xstelaż do worków na brudną bieliznę.

WYKONANIE:

- szafka zbudowana z: stelaża z zamkniętych profili aluminiowych i złączy ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL;
- wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej wzornik TECHMED; blat z 3 stron obudowany, uchwyt do prowadzenia
- podstawa stalowa, lakierowana proszkowo, wyposażona w wysoce mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm (szare), w tym dwa z blokadą; wypełniona prętami, odboje na narożach podstawy
- obręcz do worka na odpady ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka; z pokrywą z tworzywa ABS otwierana ręcznie

Wymiary: 1050x580x1080 mm

Wymiary szafki: 550x530x685 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość] (w standardzie szafka wyposażona w 2 półki; wysokość użytkowa szafki 3x215 mm)

Pytanie 2:

PARAWANY

Czy Zamawiający dopuści parawany jednoskrzydłowe o wymiarach 1000x1700 mm, dwuskrzydłowe 2020x1700 mm, trzyskrzydłowe 3000x1700 mm?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuści parawany jednoskrzydłowe o wymiarach 1000x1700 mm, dwuskrzydłowe 2020x1700 mm, trzyskrzydłowe 3000x1700 mm

Pytanie 3:

STOJAK NA KROPLÓWKI

Czy Zamawiający dopuści regulację wysokości 110 do 200 cm co jest standardową wysokością dla tego typu produktów?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuści regulację wysokości 110 do 200 cm.

Pytanie 4:

STOJAK NA KROPLÓWKI

Czy Zamawiający dopuści statyw bez plastikowego wieszaka na butelki inwazyjne ponieważ każda butelka posiada uchwyt na haczyk ?



Odpowiedź 4:

Zamawiający dopuści statyw bez plastikowego wieszaka na butelki inwazyjne.

Pytanie 5:

STETOSKOP ZE WZMACNIACZEM

Czy Zamawiający w związku z trudną dostępnością opisanego stetoskopu ze wzmacniaczem dopuści stetoskop elektroniczny o podobnych parametrach:

- Technologia redukcji szumów. Umożliwia słuchanie krytycznych odgłosów ciała dzięki technologii redukcji szumów otoczenia stetoskopu 3M™ Littmann®, która eliminuje średnio do 85% rozpraszających szumów z otoczenia, bez filtrowania najważniejszych odgłosów ciała.
- Dodatkowa siła dźwięku. Dodatkowa siła dźwięku podczas osłuchiwania serca, płuc czy innych odgłosów ciała, zwłaszcza potrzebna przy osłuchiwaniu pacjentów otyłych lub przez odzież - 24-krotne wzmocnienie dźwięku.
- Technologia redukcji tarcia. Dzięki technologii redukcji tarcia przy osłuchiwaniu, pozwala skupić się na tym co chcesz usłyszeć.
- Najnowocześniejszy sensor. Słuchaj realistycznych dźwięków dzięki najnowocześniejszemu sensorowi.
- Dostarcza wyjątkowych doświadczeń osłuchowych. Wiara w siebie i swoje umiejętności w codziennej pracy z pacjentami jest niewątpliwie bardzo cenna. Nowoczesny stetoskop elektroniczny 3M™ Littmann® Model 3100 wykorzystujący zaawansowaną technologię może pomóc Ci stać się absolutnie najlepszym.
- Stetoskop elektroniczny Model 3100 dostarcza wyjątkowych doświadczeń osłuchowych. Doświadczenie pokazuje, że łatwiej klinicyście wykryć trudne do wysłuchania tony serca, takie jak S3, szmery niedomykalności zastawki aorty oraz nieprawidłowe dźwięki płuc. Interfejs użytkownika jest bardzo prosty w obsłudze i w żaden sposób nie wpływa negatywnie na osłuchiwanie pacjenta.

Odpowiedź 5:

Zamawiający dopuści stetoskop elektroniczny o podobnych parametrach:

- Technologia redukcji szumów. Umożliwia słuchanie krytycznych odgłosów ciała dzięki technologii redukcji szumów otoczenia stetoskopu 3M™ Littmann®, która eliminuje średnio do 85% rozpraszających szumów z otoczenia, bez filtrowania najważniejszych odgłosów ciała.
- Dodatkowa siła dźwięku. Dodatkowa siła dźwięku podczas osłuchiwania serca, płuc czy innych odgłosów ciała, zwłaszcza potrzebna przy osłuchiwaniu pacjentów otyłych lub przez odzież - 24-krotne wzmocnienie dźwięku.
- Technologia redukcji tarcia. Dzięki technologii redukcji tarcia przy osłuchiwaniu, pozwala skupić się na tym co chcesz usłyszeć.
- Najnowocześniejszy sensor.
- Dostarcza wyjątkowych doświadczeń osłuchowych. Nowoczesny stetoskop elektroniczny 3M™ Littmann® Model 3100 wykorzystujący zaawansowaną technologię.
- Stetoskop elektroniczny Model 3100 dostarcza wyjątkowych doświadczeń osłuchowych. Doświadczenie pokazuje, że łatwiej klinicyście wykryć trudne do wysłuchania tony serca, takie jak S3, szmery niedomykalności zastawki aorty oraz nieprawidłowe dźwięki płuc.

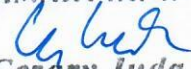


Ośrodek Medyczny SAMARYTANIN
ul. Kazimierza Pużaka 11, 45-272 Opole
NIP: 754-188-11-39, REGON: 531572886
tel. (77) 409 38 12 / tel. kom. 604 606 584
www.samarytanin.opole.pl / samarytanin@samarytanin.opole.pl

Interfejs użytkownika jest bardzo prosty w obsłudze i w żaden sposób nie wpływa negatywnie na osłuchiwanie pacjenta.

Niniejsze wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego zostały upublicznione w Bazie Konkurencyjności. Pozostałe postanowienia Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

WŁAŚCICIEL
OŚRODEK MEDYCZNY
SAMARYTANIN

Cezary Juda