



Świątokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
26-026 Morawica, ul. Spacerowa 5



REGON 000290110

NIP 657-21-87-534

Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000009702

www.morawica.com.pl

szpital@morawica.com.pl

centrala

liczba przyjęć

fax

(41) 36 41 399

(41) 36 41 302

(41) 36 41 299

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego i wyposażenia w celu przeciwdziałania i zwalczania Covid-19 w ramach zadania p.n.: Rozwój infrastruktury Świątokrzyskiego Centrum Psychiatrii w Morawicy na rzecz zapewnienia kompleksowej opieki nad pacjentami z zaburzeniami psychicznymi Zadanie 2 zakup materiałów i wyposażenia w celu przeciwdziałania i zwalczania Covid-19 – Nr sprawy EZP-252-37/2020

Świątokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy jako Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), poniżej przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie 1

Czy można zaproponować w przetargu urządzenie o parametrach zbliżonych do podanych w załączniku 2i dołączonym do zamówienia?

Parametry urządzenia, które chcemy zaproponować:

- waga: 6,3kg,- wymiary (szer. x wys. x gł.) 32,9 x 56,9 x 20,5 cm, maks. Poziom głośności: 58 dB

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametry w kwestii wymiarów i wagi urządzenia. Natomiast maks. poziom głośności: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pompy infuzyjne strzykawkowe spełniające wszystkie wymagania opisane w SIWZ, posiadające statyw;

Stabilna podstawa – średnica 600 mm, Kółka o średnicy 5cm. Kolumna ze stali kwasoodpornej.

Przewód przyłączeniowy o długości 5 m 5 gniazd w listwie.

Odpowiedź: Tak zamawiający dopuści również takie pompy

Pytanie 3

Dotyczy: Pakiet nr X - Jonizator - oczyszczacz powietrza

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dezynfekcji powietrza o poniższych parametrach ?

Wymagania ogólne

Przenośny system dezynfekcji i aktywizacji powietrza.

Urządzenie wyposażone w filtr wstępny do zabezpieczenia wentylatora i wyłapywania dużych cząstek
Tryb pracy urządzenia 24/7/365 bez konieczności przestoju.

Wentylator wyposażony w pięć biegów

Urządzenie wykorzystujące technologię NCC, która redukuje nieprzyjemne zapachy, widoczny dym oraz populację drobnoustrojów takich jak wirusy, bakterie i grzyby w powietrzu i na powierzchniach.

Zaawansowany proces utleniania poprzez światło UV oraz fotokatalizator.

Likwidacja zanieczyszczeń powietrza do 99,999%.

Możliwość dopasowania działania urządzenia do powierzchni pomieszczenia w którym pracuje

Wybór min 5 wielkości obsługiwanych powierzchni od 40 do 270 m²

Urządzenie bazujące na technologii naturalnej konwersji katalitycznej w oparciu o zimną plazmę

Urządzenie działające przy obecności ludzi wewnątrz pomieszczeń dezynfekowanych.

Urządzenie wykonane w oparciu o materiały o wysokiej odporności na promieniowanie UV

Urządzenie posiadające dodatkową funkcję ozonatora do ozonowania pomieszczeń w czasie nieobecności osób w pomieszczeniu. Generujące do 10g ozonu na cykl.

Możliwość użycia dedykowanego programu ozonowania w trakcie nieobecności osób w pomieszczeniu z funkcją zaprogramowania czasu (min 4 opcje) i automatycznym wyłączeniem.
Urządzenie wyposażone w wyświetlacz do komunikowania bieżących działań
Urządzenie wyposażone w przyciski membranowe
Urządzenie wyposażone w pilot zdalnego sterowania z przyciskami membranowymi
Dedykowany system informujący o konieczności wymienienia matrycy hydrofilowej lub innych czynności serwisowych

Specyfikacja techniczna urządzenia

Zasilanie 120/230 VAC, 50/60 Hz. Temperatura pracy urządzenia max. Do 65 Stopni C. Wymiary min. 310 x 310 x 230 mm. Waga max. 7 kg. Certyfikat CE

Odpowiedź: Zamawiający dopuści również takie urządzenie pod warunkiem, że poziom szumu urządzenia nie przekracza górnej granicy określonej w SIWZ tj. 49 db.

Pytanie 4

dotyczy pakietu nr 1 pozycja 3 pulsoksymetry

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z pakietu 1 pozycji 3 i utworzenie nowego pakietu w celu złożenia atrakcyjnej oferty cenowej przez autoryzowanego dystrybutora na terenie Polski.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 5

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie pulsoksymetru RAD-5 amerykańskiej firmy Masimo, pracującego w technologii Masimo SET, stanowiącej tzw. „złoty standard” pomiarów pulsoksymetrycznych – pomiar pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, z eliminacją artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej, zarówno do pomiarów ciągłych, wyrwykowych, i z możliwością obserwacji trendów z ostatnich 72 godzin, o dwóch niezależnych parametrach LED, bez możliwości obrotu ekranu za pomocą przycisku, zasilany 4 bateriami typu AA, bez możliwości wprowadzenia danych pacjenta, z intuicyjnym menu w języku angielskim, z zakresem pomiaru pulsu 25-240 bpm, o wadze 320 gramów, i wymiarach 158 x 76 x 36 mm, w zestawie z czujnikiem typu klips na palec dla dorosłych, bez kabla do ładowania (urządzenie zasilane bateriami), o następujących parametrach technicznych Parametry techniczne Pulsoksymetru RAD 5 z technologią Masimo SET:

pulsoksymetr ręczny/transportowy z obudową gumową

Aparat prezentuje dane: Spo2, częstość pulsu, indeks perfuzji, komunikaty alarmowe,
Zasilanie akumulatorowe z wewnętrznych akumulatorów, min. 30 godzin
Wymienialna osłona gumowa
Dwa niezależne wyświetlacze LED
Wymiary urządzenia 158 x 76 x 36 mm
Waga urządzenia 320 g
Pomiar saturacji w zakresie (1-100)%
Dokładność pomiaru saturacji max. ± 3 cyfry w zakresie min. 70-100%
Rozdzielczość pomiaru saturacji min. 1%
Pomiar częstości pulsu w zakresie min (25-240) uderzeń/min.
Dokładność pomiaru częstości pulsu max. ± 3 uderzenia/min.
Rozdzielczość pomiaru częstości pulsu min. 1 uderzenia/min.
Rozdzielczość pomiarów:
Saturacja (%SpO2): 1 %
Częstość pulsu (BPM) 1 BPM
Technologia umożliwiająca pomiar saturacji i tętna u pacjentów o niskiej perfuzji
Indeks perfuzji (PI) wskazujący na perfuzję w miejscu pomiaru, wykres słupkowy - wysoki w kolorze zielonym wskazuje na silny sygnał, kiedy indeks perfuzji jest słaby wykres słupkowy jest niski i w kolorze czerwonym
Zakres perfuzji 0-20,0%
Dźwiękowa sygnalizacja częstości pulsu z możliwością ustawienia natężenia dźwięku i jego wyłączenia
Eliminacja artefaktów ruchowych dzięki eliminacji sygnałów z krwi żyłnej
Wyświetlanie wyników pomiaru saturacji i częstości pulsu w formie cyfrowej

Graficzny wskaźnik aktualnego poziomu naładowania akumulatora stale widoczny na ekranie urządzenia
Alarmy dźwiękowe i świetlne pomiaru saturacji i częstości pulsu
Indywidualne ustawienia granic alarmów i zapamiętywanie ich przez urządzenie
Czasowe zawieszenie generowania sygnału alarmowego
Trendy 72 godziny
Możliwość ustawienie czułości pomiaru w 3 zakresach: NORM, MAX i APOD
Tryby uśredniania: 2,4,8,10,12,14,16 sekund

Odpowiedź: zamawiający modyfikuje opis przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr I pkt 3 oraz zamieszcza zaktualizowany Formularz cenowy Załącznik nr 2

Powyższe informacje prosimy uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający wyznacza nowy termin składania i otwarcia ofert tj. 02.02.2021 r. godziny pozostają bez zmian.

Treść odpowiedzi zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego www.morawica.com.pl w dniu 15.01.2021 roku

DYREKTOR
Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii
w Morawicy

Beata Motulińska