



**„Dolnośląskie Centrum Zdrowia Psychicznego” sp. z o.o.**

Wybrzeże J. Conrada – Korzeniowskiego 18, 50-226 Wrocław

**Tel. 71 77 66 200 Fax 71 75 75 970**

e-mail: [sekretariat@dczp.wroclaw.pl](mailto:sekretariat@dczp.wroclaw.pl) [www.dczp.wroclaw.pl](http://www.dczp.wroclaw.pl)

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabryczna VI Wydział Gospodarczy

NIP:895-196-51-26 KRS:0000348483 REGON:021184819

Kapitał Zakładowy: 83 151 000,00 zł



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Wrocław, 16.04.2024r.

### Wyjaśnienie nr 1 do SWZ

Do wszystkich Oferentów postępowania nr 10/SMED/DCZP/2024/P

dot. „Sukcesywna dostawa sprzętu medycznego dla jednostek organizacyjnych „DCZP” sp. z o.o.”

Zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytania Oferentów:

#### Pytanie nr 1

##### Dotyczy: zadanie nr 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści opisany poniżej wysokiej jakości wózek inwalidzki renomowanej firmy, która jest w stanie zagwarantować dostępność przez cały okres trwania umowy ?



#### **Specyfikacja techniczna Jazz S50**

565		390								
595		420								
615	290	440								
635		460	220	500	420	985	450	1120	16,6	130
655		480								
675		500								

Pomiary w mm, waga w kg - Dopuszczalne odchylenia rozmiarów (±15 mm, 1,5 kg).

#### Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 2

##### Dotyczy: zadanie nr 1, poz. 8

Czy Zamawiający dopuści opisany poniżej wysokiej jakości taboret lekarski renomowanej firmy, która jest w stanie zagwarantować dostępność przez cały okres trwania umowy ?



Taboret ten został zaprojektowany z myślą o personelu medycznym, ceniącym wygodę podczas wykonywania badań oraz zabiegów. Dostosowano go tak, aby zwiększał zakres mobilności, ułatwiając pracę lekarzy oraz pielęgniarzek. Stabilna podstawa taboretu została wykonana z wysokiej jakości metalu o średnicy 60 cm. Zakres regulacji wysokości taboretu, wynoszący od 59 do 78 cm, pozwala na dostosowanie do odpowiedniej wielkości. Wszystko z myślą o każdym użytkowniku i jego potrzebach. Możliwy jest także wybór kółek jezdnych lub stopek przy podstawie. Taboret posiada miękkie, okrągłe siedzisko, zapewniając komfort. Wiele kolorów obicia pozwala na szeroki wybór taboretu, który dodatkowo spełni swoje funkcje estetyczne. Praktyka łączy się z designem, tak aby każdy gabinet, posiadający Taboret Leko mógł oddawać profesjonalizm miejsca oraz świadczonych w nim usług medycznych.

Min. wysokość, mm	590
Max. wysokość, mm	780
Średnica siedziska, mm	390
Grubość siedziska, mm	100
Średnica podstawy, mm	600

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 3**

**Dotyczy: zadanie nr 1, poz. 13**

Czy Zamawiający dopuści opisany poniżej wysokiej jakości wózek medyczny renomowanej firmy, która jest w stanie zagwarantować dostępność przez cały okres trwania umowy ?



Stolik posiada kółka i pochwyt do łatwego przemieszczania. Kółka jezdne wyposażone są w blokadę. Wersja stolika rozszerzona o dodatkowe pojemniki na drobne odpady medyczne. Pojemniki wykonane są ze stali nierdzewnej. Wymiary i parametry identyczne z wersją podstawową. Półki ze szkła hartowanego. Kółka do łatwego przemieszczania.

**WYMIARY**

Wysokość, mm	850
Długość, mm	750
Szerokość, mm	450

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 4**

**Dotyczy: zadanie nr 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści opisany poniżej wysokiej jakości termometr bezkontaktowy do pomiaru ciała renomowanej firmy, która jest w stanie zagwarantować dostępność przez cały okres trwania umowy ?



Marka	NOVAMA
SKU	TOW002554
Podatek	VAT 8%
Kod EAN	4710953421390
BLOZ 7	9098306
Odległość pomiaru	0,5-3 cm
Wyrób medyczny	TAK
Prowadzący reklamę	Novamed.pl S.A
Producent	AVITA Corporation
Autoryzowany przedstawiciel	MDSS GmbH
Ryzyka	-
Zastosowanie	Wyrób medyczny do pomiaru temperatury ciała.
Ilość sztuk w opakowaniu	1 sztuka
Rodzaj baterii/zasilacza	2 baterie AAA
Rodzaj i funkcje termometru	5 in 1, bezdotykowy, elektroniczny, na podczerwień, pomiar na czole, temperatura ciała, temperatura pomieszczenia, temperatura powierzchni
Miejsce pomiaru	czoło pomiędzy brwiami
Wymiary	12,8 x 4,5 x 3,9 Cm
Waga urządzenia	80 g bez baterii
Automatyczne wyłączenie	Tak
Dokładność pomiaru	±0,2°C
Zakres pomiaru	34°C - 43°C
Czas pomiaru	1 sekunda
Podziałka na wyświetlaczu	0,1°C
Pamięć urządzenia	30 pomiarów

### **Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie nr 5**

#### **Dotyczy: zadanie nr 2, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści opisany poniżej wysokiej jakości ciśnieniomierz elektroniczny naramienny renomowanej firmy, która jest w stanie zagwarantować dostępność przez cały okres trwania umowy ?



Stworzony z myślą o zapewnieniu precyzyjnych i dokładnych pomiarów ciśnienia krwi w wygodny i prosty sposób. Ten zaawansowany urządzenie medyczne pomoże Ci śledzić i monitorować Twoje ciśnienie we własnym domu, zapewniając niezależność i wygodę. Jednym z kluczowych elementów Next e5 basic jest jego podświetlany ekran, który umożliwia łatwe odczytywanie wyników nawet w warunkach o słabym oświetleniu. Dzięki temu niezależnie od pory dnia lub miejsca, w którym znajdujesz się w domu, zawsze będziesz mógł sprawdzić swoje wyniki w sposób szybki i wyraźny. Wyjątkowość tego ciśnieniomierza polega również na jego pełnej automatyczności. Wystarczy założyć mankieta na ramieniu, a urządzenie samo rozpocznie pomiar ciśnienia krwi oraz tętna. Dzięki temu nie musisz martwić się o żadne skomplikowane procedury czy nieprawidłowe odczyty. Next e5 basic gwarantuje precyzję i niezawodność wyników.

Wyrób medyczny	TAK
Prowadzący reklamę	Novamed.pl S.A
Producent	Shenzhen Jamr Technology
Autoryzowany przedstawiciel	Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
IHB (wskaźnik nieregularnej pracy serca)	Nie
Certyfikat ESH	Nie
Pomiar przy pompowaniu	Nie
Ilość w opakowaniu	1 szt.
Rodzaj ciśnieniomierza	automatyczny
Miejsce pomiaru	ramię
Rozmiar mankieta	22 - 42 cm
Pamięć urządzenia	2x120
Skład zestawu	ciśnieniomierz, mankieta o regulowanym obwodzie (22-42 cm), praktyczne etui ochronne, instrukcja obsługi, trzy baterie AA oraz certyfikowany zasilacz USB C
Zakres pomiaru	skurczowe:60–230 mmHg rozkurczowe: 40–130 mmHg
Zakres pomiaru tętna	40-170 uderzeń/minutę
Automatyczne wyłączenie	Tak
Dokładność wskazania ciśnienia	±3mmHg
Dokładność wskazania tętna	±5%
Rodzaj baterii/zasilacza	Zasilanie bateryjne: 1,5 V DC / 3 baterie AA Zasilanie sieciowe: 5 V
Funkcje:	Automatyczne wyłączenie, Czas i data pomiaru
Rodzaj wyświetlacza	Cyfrowy ekran ciekłokrystaliczny LCD

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 6**

**Dotyczy: zadanie nr 2, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści opisany poniżej wysokiej jakości pulsoksymetr napalcowy renomowanej firmy, która jest w stanie zagwarantować dostępność przez cały okres trwania umowy ?



VITAMMY o2 connect to pulsoksymetr medyczny z BLUETOOTH, który oferuje dodatkowe funkcje w polskiej aplikacji mobilnej VITAMMY na telefonie.

VITAMMY o2 posiada wyświetlacz OLED ukazujący wartość saturacji krwi (SpO2) i pulsu, a także wykresy: wykres siły tętna oraz wykres falowy tętna.

Funkcje pulsoksymetru:

- łączność BLUETOOTH - możliwość połączenia z telefonem lub tabletem
- polska aplikacja VITAMMY do obsługi pulsoksymetru z możliwością podłączenia wielu urządzeń (pulsoksymetrów) na platformy Android (odstępna 18.03.2021) i iOS (dostępna od 1.04.2021)
- wielofunkcyjny ekran OLED z możliwością obracania widoku
- wyświetlanie nasycenia (SpO2), pulsu, wykresu kolumnowego (siła tętna) oraz wykresu falowego tętna (przebieg tętna)
- sygnał dźwiękowy tętna (śląd dźwiękowy)
- medyczny certyfikat CE0123

Wyrób medyczny TAK, przeznaczony dla profesjonalistów

Prowadzący reklamę Novamed.pl S.A

Zastosowanie Wyrób medyczny do pomiaru saturacji krwi.

Automatyczne wyłączenie Tak

**Odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Powyższe wyjaśnienia wiążą Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania i należy je uwzględnić podczas sporządzania oferty.**