



Projekt: **Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły na filię Domu Pomocy Społecznej „Na Przedwiośniu”** jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007 – 2013.

Nr sprawy: RZP-II-WI/21/DZP-1/2012
L.dz. SZRM/DZP-1/MG/- /2012

20 lipca 2012 r.

.....
.....
.....

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Dostawę wyposażenia sprzętu medycznego i rehabilitacyjnego dla Domu Pomocy Społecznej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły na filię Domu Pomocy Społecznej „Na Przedwiośniu”.**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) – zwanej dalej „Ustawą”, udziela odpowiedzi na zapytanie złożone przez Wykonawcę biorącego udział w przedmiotowym postępowaniu jednocześnie zmieniając treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ).

Pytanie Nr 1

dot. Stolika pod aparaturę medyczną.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę, który zaoferuje stół pod aparaturę medyczną o wymiarach blatu: 500x400 mm?

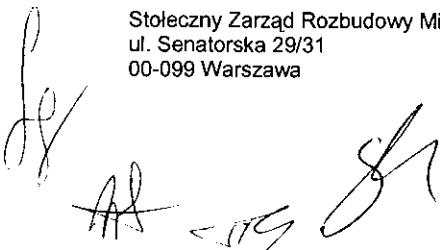
Odpowiedź do pytania Nr 1

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na zaoferowanie stoika pod aparaturę medyczną o wymiarach blatu: 500x400 mm.

Pytanie Nr 2

dot. Kształtek rehabilitacyjnych.

Wykonawca zwraca się z prośbą o wskazanie przez Zamawiającego ilości oraz wymiarów wymienionych kształtek.





Odpowiedź do pytania Nr 2

Zamawiający poniżej podaje ilości oraz wymiary kształtek:

- 2 x wałek średnica 46, długość 60 cm,
- 2 x wałek średnica 25, długość 60 cm,
- 1 x wałek średnica 50, długość 100 cm,
- 4 x wałek średnica 12, długość 30 cm,
- 2 x półwałek dl. 60, szer. 30, wys. 15 cm,
- 2 x półwałek dl. 60, szer. 18, wys. 12 cm,
- 2 x półwałek dl. 60, szer. 15, wys. 10 cm,
- 1 x klin dl. 60, szer. 60, wys. 12 cm,
- 1 x klin dl. 40, szer. 50, wys. 20 cm,
- 1 x klin dl. 30, szer. 40, wys. 12 cm,
- 1 x klin dl. 20, szer. 25, wys. 10 cm,
- 1 x kostka 30 x 30 x 30 cm,
- 1 x kostka 40 x 40 x 40 cm.

Wobec powyższego Zamawiający w załączeniu przekazuje zmodyfikowany w dniu 20 lipca 2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” dla poz. 8 w Części B.

Pytanie Nr 3

dot. Lampy sollux.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę, który zaoferuje lampę sollux z dwoma tubusami o wymiarach: 172x80x48,5cm?

Odpowiedź do pytania Nr 3

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na zaoferowanie lampy sollux z dwoma tubusami o wymiarach: 172x80x48,5cm.

Pytanie Nr 4

dot. Leżanki lekarskiej

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę, który zaoferuje leżankę lekarską o wymiarach: 1925x650 mm?

Odpowiedź do pytania Nr 4

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na zaoferowanie leżanki lekarskiej o wymiarach: 1925x650 mm.

Pytanie Nr 5

dot. Piłek gimnastycznych.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Wykonawcę, który zaoferuje piłkę gimnastyczną 65 cm- niebieską, 75 cm- żółtą oraz 85 cm- czerwoną?

Odpowiedź do pytania Nr 5

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia dla pozycji 23 w części B. Wobec powyższego modyfikuje opis ww. pozycji w następujący sposób:

z:

„Piłki gimnastyczne: 45 cm żółta, 55 cm czerwona, 65 cm zielona, 75 cm niebieska, 85 cm srebrna”
na: „zestaw musi zawierać 5 sztuk piłek gimnastycznych o średnicach: 45 cm, 55 cm, 65 cm, 75 cm, 85 cm. Każda z piłek ma być innego koloru, tj.: żółta, czerwona, niebieska, zielona i srebrna” i w załączeniu przekazuje zmodyfikowany w dniu 20 lipca 2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” dla poz. 23 w Części B.

Pytanie Nr 6

dot. Terapii polem magnetycznym.

Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie przez Zamawiającego liczny aplikatorów do terapii polem magnetycznym.

Odpowiedź do pytania Nr 6

Zamawiający poniżej podaje liczbę aplikatorów do terapii polem magnetycznym:

- aplikatory szpulowe: 1 szt. o średnicy 550 mm, 1 szt. o średnicy 315 mm, 1 szt. o średnicy 200 mm;
- aplikator płaski 1 szt. o średnicy 268 mm.

Wobec powyższego Zamawiający modyfikuje opis ww. sprzętu, tj. po słowach: „Czas impuls/przerwa - 0.5 – 8 s” dodaje się:

„- aplikatory szpulowe: 1 szt. o średnicy 550 mm, 1 szt. o średnicy 315 mm, 1 szt. o średnicy 200 mm;
- aplikator płaski 1 szt. o średnicy 268 mm” i w załączeniu przekazuje zmodyfikowany w dniu 20 lipca 2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” dla poz. 29 w Części B.

Pytanie Nr 7

dot. Wagi krzeselkowej.

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie wagi o nośności do 200 kg?

Odpowiedź do pytania Nr 7

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zaoferowanie wagi o nośności od 150 kg do 200 kg.

Wobec powyższego Zamawiający modyfikuje opis ww. wagi, tj. treść „do 150kg” zastępuje się „o nośności od 150 kg do 200 kg” i w załączeniu przekazuje zmodyfikowany w dniu 20 lipca 2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” dla poz. 32 w Części B.

Pytanie Nr 8

dot. Wagi krzeselkowej.

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie wagi o dokładności odczytu:

- w zakresie do 200 kg: 100gr

Jest to standardowa i precyzyjna podziałka osobowych wag medycznych przeznaczonych do ważenia pacjentów. Dokładność odczytu do 100 g jest w praktyce stosowana nawet przez stacje dializ, które to szczególnie przywiązują wagę do bardzo dokładnego określenia masy ciała przed i po dializie. Informujemy jednocześnie, iż powyższy produkt jest legalizowany i przy obciążeniu maksymalnym do 200 kg odpowiada najprecyzyjniejszej III (trzeciej) klasie dokładności stosowanej dla wag osobowych.

Odpowiedź do pytania Nr 8

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zaoferowanie wagi o nośności od 150 kg do 200 kg z dokładnością 50 – 100 gr.

Wobec powyższego Zamawiający modyfikuje opis ww. wagi, tj. treść „dokładność 50g” zastępuje się „dokładność 50 - 100gr” i w załączeniu przekazuje zmodyfikowany w dniu 20 lipca 2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” dla poz. 32 w Części B.

Pytanie Nr 9

dot. Wagi krzeselkowej.

Czy zamawiający wymaga, aby zaoferowane wagi posiadały odchylane podłokietniki i oparcia na stopy dla wygodnego zajmowania pozycji?

Odpowiedź do pytania Nr 9

Zamawiający informuje, iż nie wymaga zaoferowanie wagi z odchylanymi podłokietnikami i oparciem na stopy dla wygodnego zajmowania pozycji.

Pytanie Nr 10

dot. Wagi krzeselkowej.

Czy zamawiający wymaga, aby oferowane wagi miały bezpieczne hamulce kółek oraz płynnie poruszające się rolki, które wraz z ergonomicznie uformowanym uchwytem pozwalają na łatwe i bezwysiłkowe przemieszczanie wagi?.

Odpowiedź do pytania Nr 10

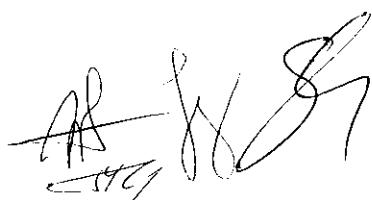
Zamawiający informuje, iż nie wymaga zaoferowanie wagi z bezpiecznymi hamulcami kółek oraz płynnie poruszającymi się rolkami, które wraz z ergonomicznie uformowanym uchwytem pozwalają na łatwe i bezwysiłkowe przemieszczanie wagi.

Pytanie Nr 11

dot. Wagi lekarskiej.

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie wagi o dokładności odczytu:

- w zakresie do 150 kg: 100gr
- w zakresie do 200 kg: 200gr.



Jest to standardowa i precyzyjna podziałka osobowych wag medycznych przeznaczonych do ważenia pacjentów. Dokładność odczytu do 100 g jest w praktyce stosowana nawet przez stacje dializ, które to szczególnie przywiązują wagę do bardzo dokładnego określenia masy ciała przed i po dializie. Informujemy jednocześnie, iż powyższy produkt jest legalizowany i przy obciążeniu maksymalnym do 200 kg odpowiada najprecyzyjniejszej III (trzeciej) klasie dokładności stosowanej dla wag osobowych.

Odpowiedź do pytania Nr 11

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia dla pozycji 33 w części B.

Wobec powyższego modyfikuje opis ww. pozycji w następujący sposób:

z:

„Waga osobowa lekarska do 200kg ze wzrostomierzem. Odczyt elektroniczny; dokładność 50 g”,

na: „Waga osobowa lekarska do 200kg ze wzrostomierzem. Odczyt elektroniczny; **dokładność 50 - 100 gr**” i w załączeniu przekazuje zmodyfikowany w dniu 20 lipca 2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” dla poz. 33 w Części B.

Pytanie Nr 12

dot. Wagi lekarskiej.

Czy zamawiający wymaga, aby oferowane wagi miały wmontowane rolki transportowe? Rozwiązanie takie pozwala na bezwysiłkowe i proste przemieszczanie wagi lub przesuwanie jej np. przy sprzątaniu.

Odpowiedź do pytania Nr 12

Zamawiający informuje, iż nie wymaga zaoferowania wagi z wmontowanymi rolkami transportowymi.

Pytanie Nr 13

Załącznik nr 7 Zestawienia kosztów zamówienia:

Część A pkt. 5

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania stepper spełniającego wymagania SIWZ z obciążeniem 110 kg?

Odpowiedź do pytania Nr 13

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia dla pozycji 5 w części A.

Wobec powyższego modyfikuje opis ww. pozycji w następujący sposób:

z:

„Opór: 2 tłoki hydrauliczne. Regulacja obciążenia w skali 1-12. Maksymalne obciążenie: 150 kg. Wymiary (dł./szer./wys.): 95/80/155 (± 5 cm).”,

na: „Opór: 2 tłoki hydrauliczne. Regulacja obciążenia w skali 1-12. Maksymalne obciążenie: **110 - 150 kg**. Wymiary (dł./szer./wys.): 95/80/155 (± 5 cm)” i w załączeniu przekazuje zmodyfikowany

w dniu 20 lipca 2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” dla poz. 5 część A.

Pytanie Nr 14

Załącznik nr 7 Zestawienia kosztów zamówienia:

Część A pkt. 6

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wioślarz spełniający następujące parametry:

Długość: 150 cm

Szerokość: 170 cm

Wysokość: 46 cm

Wymiary po złożeniu: 150 x 50 x 46 cm

Maksymalna waga użytkownika: 130 kg

Opór: tłoki hydrauliczne

Napęd: specjalnie wykonane ramiona wioślarskie

Regulacja obciążenia: 12-stopniowe poprzez tłoki

Siedelko łożyskowane (na rolkach)

Odpowiedź do pytania Nr 14

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zaoferowania wioślarza o parametrach wskazanych powyżej.

Pytanie Nr 15

Załącznik nr 7 Zestawienia kosztów zamówienia:

Część B pkt. 3

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania bieżni o max. Obciążenie wagowym 140 kg?

Odpowiedź do pytania Nr 15

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia dla pozycji 3 w części B.

Wobec powyższego modyfikuje opis ww. pozycji w następujący sposób:

z:

„Silnik elektryczny/zasilanie sieciowe: silnik elektryczny z mocą trwałą 2,5 kW . Wymiary taśmy (dł./szer. w cm): 145/50. Wymiary urządzenia (dł./szer./wys. w cm): 202/88/136 (±5 %). Wymiary po złożeniu (dł./szer./wys. w cm): 106/88/185 (±5 %). Max. obciążenie wagowe: 150 kg System amortyzatorów.”

na:

„Silnik elektryczny/zasilanie sieciowe: silnik elektryczny z mocą trwałą 2,5 kW . Wymiary taśmy (dł./szer. w cm): 145/50. Wymiary urządzenia (dł./szer./wys. w cm): 202/88/136 (±5 %). Wymiary po złożeniu (dł./szer./wys. w cm): 106/88/185 (±5 %). Max. obciążenie wagowe: **140** - 150 kg System amortyzatorów.” i w załączeniu przekazuje zmodyfikowany w dniu 20 lipca 2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” dla poz. 3 część B.

Pytanie Nr 16

Załącznik nr 7 Zestawienia kosztów zamówienia:

Część B pkt. 12

Czy zamawiający dopuści do zaferowania profesjonalną lampę sollux z jednym tubusem o wymiarach 60x70x130 cm, bardziej ekonomiczną pobór mocy 450 W?

Odpowiedź do pytania Nr 16

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zaferowania lampy sollux o parametrach wskazanych powyżej.

Pytanie Nr 17

Załącznik nr 7 Zestawienia kosztów zamówienia:

Część B pkt. 16

1. Czy Zamawiający dopuści łóżka rehabilitacyjne z frontami wykonanymi z płyty wiórowej laminowanej i drewna w kolorze buk?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżka rehabilitacyjne z barierkami bocznymi drewnianymi z okleiną w kolorze buk?

Odpowiedź do pytania Nr 17

Zamawiający informuje, iż nie wymaga, aby fronty łóżek rehabilitacyjnych wykonane były z płyty wiórowej laminowanej i drewna w kolorze buk, z barierkami bocznymi drewnianymi z okleiną w kolorze buk.

Wobec powyższego opis przedmiotu dla tej pozycji pozostaje bez zmian.

Pytanie Nr 18

Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości całkowitej 950 mm (bez zamontowanych barierek bocznych)?

Odpowiedź do pytania Nr 18

Zamawiający informuje, że wymaga zaferowania łóżka, którego wymiary leżą wynoszą 90 x 200 cm oraz spełniającego wymagania wskazane w opisie przedmiotu zamówienia dla poz. 16 część B „Zestawienia kosztów zamówienia”.

Pytanie Nr 19

Czy Zamawiający wydzieli do odrębnego pakietu pozycję 16 i 17 – łóżka szpitalne i typu sanatoryjnego?

Odpowiedź do pytania Nr 19

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie do odrębnego pakietu pozycji 16 i 17 – łóżka szpitalne i typu sanatoryjnego.

Pytanie Nr 20

Czy Zamawiający wydzieli do odrębnego pakietu pozycję 16, 17, 15, 18, 36, 27?

Odpowiedź do pytania Nr 20

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie do odrębnego pakietu pozycji 16, 17, 15, 18, 36, 27.

Pytanie Nr 21

Czy Zamawiający dopuści stół przyłóżkowy do posiłków z regulacją wysokości w zakresie 750-1100 mm?

Pytanie Nr 22

Czy Zamawiający dopuści stół przyłóżkowy do posiłków o wymiarach 750 x 380 mm?

Odpowiedź do pytania Nr 21 i 22

Zamawiający informuje, iż dopuszcza stół przyłóżkowy do posiłków o wymiarach wskazanych przez Wykonawcę.

Wobec powyższego modyfikuje opis ww. pozycji w następujący sposób:

z:

„możliwość regulacji położenia blatu wysokość: 80 cm z regulacją do 105 cm; długość: 40 cm; szerokość: 70 cm (± 2 cm), stelaż metalowy na kółkach z blokadą; Blat z powłoką melaminową.”

na:

„możliwość regulacji położenia blatu wysokość: od 75 do 80 cm z regulacją od 105 do 110 cm; długość: od 38 cm do 42 cm; szerokość: od 68 cm do 75 cm, stelaż metalowy na kółkach z blokadą; Blat z powłoką melaminową.” i w załączeniu przekazuje zmodyfikowany w dniu 20 lipca 2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” dla poz. 27 w Części B.

Pytanie Nr 23

„Pytanie do części B, Lp. 8:

Proszę o podanie ilości kształtek, które mają wchodzić w skład zestawu kształtek. Proszę o podanie również wymiarów.”

Odpowiedź do pytania Nr 23

Zamawiający poniżej podaje ilości oraz wymiary kształtek:

- 2 x wałek średnica 46, długość 60 cm,
- 2 x wałek średnica 25, długość 60 cm,
- 1 x wałek średnica 50, długość 100 cm,
- 4 x wałek średnica 12, długość 30 cm,
- 2 x półwałek dl. 60, szer. 30, wys. 15 cm,
- 2 x półwałek dl. 60, szer. 18, wys. 12 cm,
- 2 x półwałek dl. 60, szer. 15, wys. 10 cm,
- 1 x klin dl. 60, szer. 60, wys. 12 cm,
- 1 x klin dl. 40, szer. 50, wys. 20 cm,
- 1 x klin dl. 30, szer. 40, wys. 12 cm,
- 1 x klin dl. 20, szer. 25, wys. 10 cm,
- 1 x kostka 30 x 30 x 30 cm,
- 1 x kostka 40 x 40 x 40 cm.

Wobec powyższego Zamawiający w załączeniu przekazuje zmodyfikowany w dniu 20 lipca 2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” dla poz. 8 w Części B.

Pytanie Nr 24

„Pytanie do części B, Lp. 13:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o parametrach:

Laser terapeutyczny o długości fali 1064 nm i mocy 10 W

Wskaźnik celu 3 mW (czerwony wskaźnik laserowy) 670 nm ($\pm 3\%$),

Źródło wiązki: diody laserowe GaAlAs

Praca tryb ciągły, impulsowy, hiper impulsowy (do 100 000 Hz)

Pole zabiegowe:

- 1 cm² w kontakcie ze skórą pacjenta

- 1,70 cm² przy odstępnie 1 cm od skóry pacjenta

- 30 cm² i 120 cm² z użyciem nasadek na sondę

Możliwość tworzenia programów terapeutycznych w systemie MPP (Multi Parameters Protocols) – połączenie metody punktowej i skanowania

Regulacja częstotliwości przemiatania i cyklu pracy,

Opatentowany system S.P.S.® (Scanner Point Scanner)

Metoda skanowania i metody punktowej w oparciu o system T.E.C.®,

Laser wyposażony w komputer z systemem „Windows CE”,

Ciekłokrystaliczny ekran dotykowy

Pilot bezpieczeństwa (nożny)”

Odpowiedź do pytania Nr 24

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza sprzętu o parametrach wskazanych powyżej.

Pytanie Nr 25

„Pytanie do części B, Lp. 31:

Czy Zamawiający dopuści intuicyjny, aparat o parametrach:

Duży dotykowy ciekłokrystaliczny kolorowy wyświetlacz

Specjalna „tuba” do odkładania grzałki podczas wymiany butli lub uzupełniania azotu.

Zbiornik o pojemności 21 litrów

Czynnik roboczy – ciekły azot

Temperatura strumienia gazu: -160 stopni

Liczba stopni regulacji intensywności nadmuchu: 5

Większy zbiornik umożliwi Zamawiającemu rzadsze napełnienie zbiornika, brak przestojów i bardziej ekonomiczną pracę.

Odpowiedź do pytania Nr 25

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza sprzętu o parametrach wskazanych powyżej.

Pytanie Nr 26

Prosimy o udostępnienie w wersji edytowalnej załączników do SIWZ tj. załączników 1-6.

Odpowiedź do pytania Nr 26

Zamawiający informuje, że umieszcza w dniu dzisiejszym, tj. w dniu 20 lipca 2012 r. na stronie internetowej: www.szrm.pl, Katalog: Zamówienia publiczne powyżej 14 tys. euro, niżej wymienione załączniki do SIWZ w rozszerzeniu .doc tj.:

1. Druk OFERTA - Załącznik Nr 1 do SIWZ,

2. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp - Załącznik Nr 2 do SIWZ,
3. Wykaz wykonanych dostaw - Załącznik Nr 3 do SIWZ,
4. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia - Załącznik Nr 4 do SIWZ,
5. Zmodyfikowany w dniu 20.07.2012 r Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” - Załącznik Nr 5 do SIWZ,
6. Zakres (część) przedmiotu zamówienia, który Wykonawca zamierza powierzyć do wykonania podwykonawcom - Załącznik Nr 6 do SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że Wykonawca może wykorzystać udostępnione przez Zamawiającego pliki z zastrzeżeniem, że Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności w przypadku zmiany formy ww. dokumentów przez Wykonawcę.

Stosownie do postanowień zawartych w art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, że:

- 1) przedłuża termin składania ofert z dnia 25.07.2012 r. (do godz. 10:30) **na dzień 27.07.2012 r. do godz. 11:30.** Wobec czego termin otwarcia ofert nastąpi w dniu, w którym upływa termin składania ofert o godzinie 12:00.
- 2) zamieszcza Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych, które uwzględnia zmianę terminu składania ofert oraz zamieszcza tą informację na stronie internetowej Zamawiającego oraz w swojej siedzibie na: „Tablicy Ogłoszeń”.

Treść powyższych odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców, którzy ubiegają się o udzielenie zamówienia i złożą ofertę w ww. postępowaniu.

Z poważaniem
p.o. DYREKTORA

Paweł Barański

Załącznik:

Zmodyfikowany w dniu 20.07.2012 r. Załącznik Nr 5 do SIWZ – Formularz „Zestawienie kosztów zamówienia” – na 11 stronach.

Projekt: **Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły na filię Domu Pomocy Społecznej „Na Przedwiośniu”** jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007 – 2013.

Nr sprawy: RZP-II-WI/21/DZP-1/2012

Zmodyfikowany w dniu 20.07.2012 r. - Załącznik Nr 5 do SIWZ

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: **dostawa wyposażenia sprzętu medycznego i rehabilitacyjnego dla Domu Pomocy Społecznej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły na filię Domu Pomocy Społecznej „Na Przedwiośniu”.**

A

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto PLN | Wartość netto PLN (kol. 4 x 5) | Stawka podatku VAT |
|-----|---|-------------|-------|----------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Alkomat - Wyświetlacz LED 3 cyfrowy podświetlany na zielono; Zakres pomiarowy 0,00- 4,00 promila; Wyniki pomiarów do dziesiętnych części promila. | szt. | 2 | | | |
| 2 | Parawan - wykonany z rurek stalowych, pokrytych lakierem proszkowym. Zastona z tkaniny bawełnianej w kolorze niebieskim. 3-dzielny na kółkach o wymiarach 210x165(h)cm (± 5 cm). | szt. | 1 | | | |
| 3 | Parawan - wykonany z rurek stalowych, pokrytych lakierem proszkowym; Zastona z tkaniny bawełnianej w kolorze zielonym. 2-dzielny na kółkach o wymiarach 140x165(h)cm (± 5 cm). | kpl | 8 | | | |
| 4 | Rower treningowy Wymiary (dł./szer./wys. w cm): 110/53/135(± 5 cm). Rolki transportowe. Regulowana kierownica. Pozioma regulacja siodła. Regulacja wysokości siodła. Przyłącze sieciowe - przyłącze do sieci (230V). Zakres obciążenia 1-15 (sterowany silnikiem). Ciężar koła zamachowego - 9 kg. System hamowania magnetyczny (sterowany silnikiem). Max. obciążenie wagowe - 150 kg. Głębokie wejście. Regulacja obciążenia. | szt. | 1 | | | |
| 5 | Stepper Opór: 2 tłoki hydrauliczne. Regulacja obciążenia w skali 1-12. Maksymalne obciążenie: 110 - 150 kg. Wymiary (dł./szer./wys.): 95/80/155 (± 5 cm). | szt. | 1 | | | |
| 6 | Stolik pod aparaturę medyczną - Konstrukcja ze stali lakierowanej proszkowo, blat 60x60cm z tworzywa sztucznego z rantem zabezpieczającym aparat przed zsunięciem się, pod blatem | szt. | 8 | | | |

Miejsce i data

(podpis/ły osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

| | | | | | | |
|---|--|------|---|--|--|--|
| | zdejmowany kosz o pojemności 12 - 15 l, 4 kółka transportowe, w tym dwa przednie z hamulcem. | | | | | |
| 7 | Termometr lekarski - elektroniczny, bezdotykowy. | szt. | 2 | | | |
| 8 | Wioślarz i recumbent (2w1) Magnetyczny system z ręczną regulacją obciążenia. Moc 32-106 Watt. Koło zamachowe – waga 4,5 – 5,0 kg, korby z obudowanymi łożyskami, pedały zapewniające równowagę z regulowanym paskiem, siodełko PU, miernik pilsu w rękojeściach, LCD komputer, funkcje komputera: czas, prędkość, dystans, kalorie, puls, kółka transportowe. | szt. | 1 | | | |
| 9 | Sala Doświadczenia Świata w skład której wchodzi: 1) Basen z podświetlanymi piłkami; wym. 2 x 2m; 3000 szt. piłeczek. 2) Kolumna świetlnno-dźwiękowa. Zestaw świetlnno- dźwiękowy jest urządzeniem składającym się z chodnika świetlnego i tablicy grającej. Wymiary: Tablica: 60x125x7 cm (± 2 cm); Chodnik: 76x150x5,5 cm (± 1 cm). 3) Zespół terapeutyczny UV-2. Zestawienie elementów wchodzących w skład zestawu: -walizka, granulat UV (2 op.), tkanina UV (2 mb), tabliczka do pisania mała z pisakiem, tabliczka do pisania duża z pisakiem, lampa UV, kacuszki UV (3 szt), tuba lustrzana z granulem UV, miękkie kolorowe piłeczki (2 szt), miniaturowa latarka, magiczne pałeczki UV (4 szt), mazaki fluorescencyjne, magiczne lustro, nadmuchiwana piłka, wężyki UV (5 szt), świecąca piłeczka, dzwonki lustrzane UV. 4) Kolumna świetlna. Urządzenie świetlnno- dźwiękowe wyrabiające umiejętność wykrywania zależności między głosem, a wzrokiem. Wymiary 38x20x117cm (± 2 cm). 5) Kolumna wodna. Urządzenie dostarczające wrażeń wzrokowych. Od spodu wydostaje się powietrze, które wywołuje powstawanie prądów, wznoszenie się powietrznych bąbelków przepływających w strumieniu łagodnie zmieniającego się światła. W zestawie z wodą destylowaną, kolorowymi rybkami, miękką nakładką i panelem sterującym, który pozwala wpływać na kolor świecenia bąbelków. 6) Łóżko wodne z podstawą muzyczną. Posiada system regulacji drgań - wytwarza fale o różnej prędkości. W zestawie z materacem wodnym z „batonami” i grzałką oraz radioodtwarzaczem CD. | kpl | 1 | | | |

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|----------|
| Wymiary łóżka z podstawą muzyczną: 160 x 200 x 50 cm (\pm 2 cm). 7) Mobilna Mini-Sala. Zestawienie elementów wchodzących w skład zestawu: - wózek, - kolumna wodna średnica 10 x wysokość 100 cm, - zestaw światłowodów 100 szt x 2m z zasilaczem sterowany pilotem, - projektor z rotorem, - tarcze do projektora (2 x efekt obrotowy), - kolorowe niebo sterowane pilotem 70 x 70 x 4 cm, - dzwonki lustrzane UV. Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość): 173 x 126 x 67 cm (\pm 10 cm). | | | | | | |
| RAZEM NETTO (A) | | | | | | X |
| KWOTA PODATKU VAT (A)..... | | | | | | X |
| RAZEM BRUTTO (A) | | | | | | X |

B

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn. netto PLN | Wartość netto PLN (kol. 4 x 5) | Stawka podatku VAT |
|-----|--|-------------|-------|----------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Aparat do diatermii krótkofalowej Napięcie zasilające jednofazowe: 230 V +/- 15%, 50/60 Hz. · Wkładka bezpiecznikowa: zwłoczna 10 A. · Bezpieczniki urządzenia (możliwość wymiany z zewnątrz): 2 x FST 6,3 AT przy 230 V (5x20). · Klasa ochronności i typ ochrony: I BF (z podłączonymi elektrodami). · Stopień ochrony obudowy: IP 20; Pobór mocy: ok. 700 VA; Pobór mocy przy pracy jałowej: ok. 100 VA. · Znamionowa częstotliwość: 27,12 MHz; Ekwiwalent mocy: 400 W · Moc na wyjściu RF przy 50 Ohm; praca ciągła - 200 W, nastawiana skokowo; praca impulsowa - 30 W, nastawiana skokowo. · Parametry impulsów: częstotliwość powtarzania - 70 Hz/350Hz szerokość impulsów - 2 ms/0,4 ms. · moc w szczycie - 400 W; Czas ekspozycji: od 0 do 30 min., nastawiany skokowo. · Wymiary geometryczne (wys. x szer. x głęb.): 85 x 38 x 39 cm (\pm 5 %) · Wyjścia: 1 współosiowe (ekranowane) dla elektrod pola elektrycznego WCZ 1 symetryczne dla elektrod pola | kpl. | 1 | | | |

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

| | | | | | | |
|---|---|------|---|--|--|--|
| | <p>magnetycznego WCZ. WYPOSAŻENIE: · 2 czteroprzegubowe ramiona; 2 elektrody kondensatorowe o średnicy 13 cm; 2 przewody do elektrod kondensatorowych; Elektroda indukcyjna (pole magnetyczne) śr. 8 cm; Elektroda indukcyjna (pole magnetyczne) śr. 14 cm; Przewód do elektrody indukcyjnej; Triploda (elektroda indukcyjna) o wym 15 x 35 cm z przewodem; Elektroda kondensatorowa (pole elektryczne), śr. 4,2 cm; Elektroda kondensatorowa (pole elektryczne), śr. 8,5 cm; Elektroda kondensatorowa (pole elektryczne), śr. 13 cm; Przewód do elektrody kondensatorowej.</p> | | | | | |
| 2 | <p>Aquavibron zamknięty obieg wody Pojemność robocza zbiornika (min/max) [l] 7-10 · Wydajność pompy [l/min] max.30 · Wymiar max. stanowiska (gl.x szer.x wys.) 490x510x855 · Masa bez wody [kg] 48 · Pobór mocy (max) [W] 250 · Zasilanie [VAC/Hz] 230/250V · Zabezpieczenie przeciążeniowe zwłoczne 2x2A/250V · Samoczynne wyłączenie zasilania różn.-prąd. · Klasa ochronności i typ I/B.</p> | szt. | 1 | | | |
| 3 | <p>Bieżnia Silnik elektryczny/zasilanie sieciowe: silnik elektryczny z mocą trwałą 2,5 kW . Wymiary taśmy (dł./szer. w cm): 145/50. Wymiary urządzenia (dł./szer./wys. w cm): 202/88/136 (±5 %). Wymiary po złożeniu (dł./szer./wys. w cm): 106/88/185 (±5 %). Max. obciążenie wagowe: 140 -150 kg System amortyzatorów.</p> | szt. | 1 | | | |
| 4 | <p>Drabinki rehabilitacyjne - z drewna bukowego 90x250cm (±5 cm).</p> | szt. | 4 | | | |
| 5 | <p>Elektroniczny aparat do mierzenia ciśnienia - do pomiaru ciśnienia (0-299 mmHg) i tętna (40-199 uderz/min), dokładność +/- 3 mmHg; mankiet na ramię od 22 do 36 cm obwodu; zasilanie na baterie lub z zasilacza; wyświetlacz LCD.</p> | kpl. | 2 | | | |
| 6 | <p>Glukometr - elektroniczny aparat do pomiaru stężenia cukru we krwi. Wynik pomiaru w ciągu 5-6 sek. Pamięć 250-350 pomiarów z datą i godziną. Podświetlany wyświetlacz elektroniczny. W zestawie: glukometr, nakłuwacz, paski testowe, etui, instrukcja w języku polskim.</p> | kpl. | 2 | | | |
| 7 | <p>Kabina UGUL wraz z osprzętem Osprzęt: Linka 1600mm: 14szt. Linka 960mm: 4szt.</p> | kpl. | 1 | | | |

Miejsce i data

(podpis/ły osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

| | | | | | |
|---|---|------|---|--|--|
| | <p>Linka 2450mm: 1szt. Linka 5720mm: 1szt. Linka 3750mm: 3szt. Podwieszka przedramion i podudzi 420x100mm: 6szt. Podwieszka ud i ramię 545x146mm: 6szt. Podwieszka pod miednicę 750x230mm: 1szt. Podwieszka pod miednicę 800x300mm: 1szt. Podwieszka klatki piersiowej 700x230mm: 1szt. Podwieszka pod głowę: 1szt. Podwieszka stóp wąska 570x75mm: 4szt. Podwieszka dwustawowa: 4szt. Pas do wyciągu za miednicę: 1szt. Kamaszek skórzany: 1szt. Ciężarek miękki 0,5 kg: 2szt. Ciężarek miękki 1 kg: 2szt. Ciężarek miękki 1,5 kg: 2szt. Ciężarek miękki 2 kg: 2szt. Ciężarek miękki 2,5 kg: 1szt. Ciężarek miękki 3 kg: 1szt. Ciężarek miękki 4 kg: 1szt. Hak do zawieszek: 50szt. Mankiet nadgarstkowy ze skóry: 1szt. Mankiet nadkostkowy ze skóry: 1szt. Mankiet udowy ze skóry: 1szt. Pętla Glissona z orczykiem lub urządzenie do trakcji odcinka szyjnego z systemem pneumatycznym z trakcją za potylicę z pominięciem szczęki stawów skroniowo-żuchwowych. Uchwyt z linką do wstawiania: 1szt. Drabinka sznurkowa do wstawiania.</p> | | | | |
| 8 | <p>Kształtki rehabilitacyjne (zestaw) Walki, półwalki, kliny, kostki do rehabilitacji i gimnastyki korekcyjnej. Wykorzystywane do podpierania kolan, stóp, ramion, a także barków pacjenta. Wykonane z pianki poliuretanowej, która nie ulega deformacji, obszyte kolorowym skajem. Zestaw ma zawierać: 2 x wałek średnica 46, długość 60 cm, 2 x wałek średnica 25, długość 60 cm, 1 x wałek średnica 50, długość 100 cm, 4 x wałek średnica 12, długość 30 cm, 2 x półwałek dł. 60, szer. 30, wys. 15 cm, 2 x półwałek dł. 60, szer. 18, wys. 12 cm, 2 x półwałek dł. 60, szer. 15, wys. 10 cm, 1 x klin dł. 60, szer. 60, wys. 12 cm, 1 x klin dł. 40, szer. 50, wys. 20 cm, 1 x klin dł. 30, szer. 40, wys. 12 cm, 1 x klin dł. 20, szer. 25, wys. 10 cm, 1 x kostka 30 x 30 x 30 cm, 1 x kostka 40 x 40 x 40 cm.</p> | kpl | 1 | | |
| 9 | <p>Lampa bakteriobójcza - dezynfekcja powietrza w obecności personelu i</p> | szt. | 3 | | |

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

| | | | | | | |
|----|---|------|---|--|--|--|
| | pacjentów; moc 60W; wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C; rodzaj obudowy: blacha kwasoodporna, łatwość dezynfekcji i mycia lampy, szczelność, wymiana filtrów powietrza bez użycia narzędzi; liczniki czasu pracy; LW - elektroniczny licznik czasu pracy, czteropolowy z wyświetlaczem, o wskazaniach z dokładnością do 1 h, z akustycznym powiadomieniem o obowiązku wymiany promienników, służący do sumowania czasu pracy promienników; L - licznik indukcyjny z wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 h. Przejezdna. | | | | | |
| 10 | Lampa do terapii światłem + statyw Światło emitowane przez lampę jest: spolaryzowane, polichromatyczne, inkoherentne. Parametry: Średnica filtra - 4 cm ; Zasilanie - 100-230 V~, 50/60 Hz; Pobór mocy - 56 VA Moc żarówki halogenowej - 20 W; Klasa ochrony - Klasa II, IP 20 Temperatury otoczenia minimalny zakres: - eksploatacji +10°C do +40°C - magazynowania +5°C do + 45°C Długość fali od 480 do 3400 nm Stożek polaryzacji - >95% (590 - 1550 nm) Jednostkowa gęstość mocy średnio - 40 mW/cm ² Energia światła na minutę - średnio 2.4 J/cm ² . | kpl. | 1 | | | |
| 11 | lampa do terapii światłem (mała) Dane techniczne Napięcie 220/230v , 50/60 Hz Pobór mocy urządzenia 40 W Napięcie zasilania źródła światła 12 V Zakres długości fal 500 - 2500nm Gęstość mocy promienistej 50 mW / cm ² Żywotność źródła światła min. 3000 godzin Stożek polaryzacji i> 98% Warunki klimatyczne eksploatacji od + 10 do + 40 °C. | szt. | 1 | | | |
| 12 | lampa solux statyw jezdny z 2 tubusami; · żarówki - 2 szt.; filtry czerwone - 2 szt.; filtry niebieskie - 2 szt.; · okulary ochronne duże dla operatora -1 szt.; okulary ochronne małe dla pacjenta - 1 szt.; Wymiary: 160x85x55 cm (±5 cm); · Zasilanie: 230 V, 50 Hz ; Pobór mocy: max. 770 W · Max. moc żarówki: 375 W ; Bezpieczniki: 2 x T4A/ 250 V · Czas zabiegu: 30 min. · Moc ustawiana: (10 - 100) % ; Klasa: II | szt. | 1 | | | |

Miejsce i data

(podpis/ły osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

| | | | | | | |
|----|---|------|----|--|--|--|
| | a. | | | | | |
| 13 | Laser skaner Długość fali: 800nm i 970nm Moc: praca ciągła - max 6 W Częstotliwość: CW (fale ciągłe) lub modulowane 1-999 Hz i przejście 1Hz Wiązka prowadząca: 635 – 650 nm, max. 2,5 mW Wyświetlacz: kolorowy ekran dotykowy LCD Kąt skanowania: 90°Y, 60°X System chłodzenia - woda. | szt. | 1 | | | |
| 14 | Laseroterapia Zegar sterujący czasem zabiegu - 1 s. - 99 min Zasilanie - 230 V / 50 Hz / 30 VA Wymiary - 300 x 260 x 150 mm Tryby pracy sondy: S-1 - punktowa IR - 905nm / 50W impulsowy – duża moc impulsu S-2 - punktowa R - 655nm / 30mW ciągły i impulsowy z regulacją mocy S-3 - punktowa IR - 810nm / 400mW ciągły i impulsowy z regulacją mocy S-4 - prysznicowa R - 655nm / 7 x 30mW ciągły i impulsowy z regulacją mocy przeznaczona do naświetlania większych powierzchni długość fali świetlnej: 905 nm: 655 nm: 810 nm: 655 nm moc impulsu: 50 W: 30 mW: 400 mW: 7 x 30 mW (210mW) częstotliwość 5-5000Hz; 5-10000Hz; 5-10000Hz; 5-10000Hz moc średnia: (0,1–50)mW ; (1-30)mW; ; (1-400)mW; (1-210)mW energia impulsu - 10 µJ szerokość impulsu - 200ns powierzchnia naświetlania - 40cm ² . | kpl. | 1 | | | |
| 15 | Leżanka lekarska - wymiary 200 x 70 cm (±5 cm) ; stelaż stalowy, tapicerowana zielonym materiałem skóropodobnym, zmywalnym, łatwym do dezynfekcji. | szt. | 10 | | | |
| 16 | Łóżko szpitalne rehabilitacyjne z materacem - wymiary leża 90 x 200 cm. Sterowane elektrycznie przy pomocy pilota. Leże 3-krotnie dzielone. Wysokość leża regulowana elektrycznie w przedziale 40-80 cm. Indywidualna blokada elektrycznej regulacji łóżka. Boczne barierki ochronne z zabezpieczeniem przed opuszczaniem. Rama metalowa, malowana proszkowo, wyposażona w 4 koła jezdne z blokadą oraz wysięgnik z trójkątem. Fronty oraz barierki boczne wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buku. Materace 90x200 cm, antyodparzeniowe, podgumowane, paroprzepuszczalne. | kpl. | 45 | | | |

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

| | | | | | | |
|----|---|------|----|--|--|--|
| 17 | Łóżko typu sanatoryjnego z matercem – konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych, lakierowanych proszkowo. Leże o wymiarach 90x200 cm, dwusegmentowe, wypełnione metalową kratką. Regulacja oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową z blokadą. Łóżko w obudowie drewnianej lub z płyty meblowej, wyglądem przypomina tapczan. Bez kół jezdnych i poręczy. Obudowa w kolorze buk. Materace 90x200 cm, antyodparzeniowe, podgumowane, paroprzepuszczalne. | kpl. | 40 | | | |
| 18 | Materac przeciwoleżynowy - wym 90x200 cm; bąbelkowy, zmiennociśnieniowy z pompką elektryczną wyposażoną w gumowe stopki wyciszając. | kpl. | 45 | | | |
| 19 | Materac z granulatem obszyty skajem Materac wypełniony granulatem styropianowym zachowuje się jak łóżko wodne, dopasowując się do anatomii ciała. Wym.: 120 x 20 x 200 cm (±5 cm). | szt. | 2 | | | |
| 20 | Materace rehabilitacyjne - 200x120x10cm (±2 cm) , wykonane z miękkiej pianki o podwyższonej gęstości, obicie materiałem skóropodobnym łatwym do dezynfekcji, odpornym na uszkodzenia. Kolor zielony. | szt. | 12 | | | |
| 21 | Urządzenie do elektroterapii prąd średni dla MF - 0-15 mA Prądy INTERFERENCYJNE - natężenie prądu RMS - 0-60 mA; częstotliwość interferencyjna - 1-200 Hz Prądy STYMULACYJNE - amplituda prądów - 0-100 mA; amplituda impulsu (tonoliza) - 0-100 mA; szerokość impulsu - 5-990 ms; czas przerwy - 100-4000 ms; czas opóźnienia (tonoliza) - 5-150 ms ELEKTROGIMNASTYKA - czas impulsu - 0,5 – 8s; czas przerwy - 1 – 16s; obwiednia - 0 – 100% Prądy TENS, HV - amplituda prądu - 0-100 mA; częstotliwość - 1-200 Hz; czas impulsu - 50-250 µs Prądy KOTZ'a - amplituda prądu - 0-100 mA Prądy TRÄBERTA - amplituda prądu - 0-100 mA Prądy GALWANICZNE - natężenie prądu - 0-50 mA Zasilanie - 230 V / 50 Hz / 70 VA. | szt. | 1 | | | |
| 22 | Rower eliptyczny - Orbitrek System hamowania: elektromagnetyczny Ciężar koła zamachowego 22 kg (±2 kg) Regulacja obciążenia 25-400 Wat w odstępach co 5 W; Przyłącza sieciowe; Łożyskowane przeguby; Rolki transportowe Wymiary urządzenia | szt. | 1 | | | |

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

| | | | | | | |
|----|--|------|----|--|--|--|
| | (dl./szer./wys. w cm) 200/70/180 (± 5 cm) Max. obciążenie wagowe 150 kg Moc w Wat 25-400W Regulacja mocy. | | | | | |
| 23 | Piłki gimnastyczne (zestaw) Zestaw musi zawierać 5 sztuk piłek gimnastycznych o średnicach: 45 cm, 55 cm, 65 cm, 75 cm, 85 cm. Każda z piłek ma być innego koloru, tj.: żółta, czerwona, niebieska, zielona i srebrna. | kpl. | 1 | | | |
| 24 | Podnośnik wannowy - do obniżania i podnoszenia pacjenta w wannie, elektryczny, o dopuszczalnym obciążeniu do 150 kg, Jednokrotne ładowanie pozwala wykonać min. 20 cykli. W zestawie 2 akumulatory, ładowarka, pilot. | kpl. | 2 | | | |
| 25 | Rotor Mocowany na ścianie kabiny UGUL. Umożliwia rehabilitację rąk bez oporu oraz z oporem regulowanym przy pomocy pokrętła ręcznego. Standardowo posiada uchwyt umożliwiający mocowanie go do kabiny UGUL. | szt. | 1 | | | |
| 26 | Stetoskop Internistyczny, lekarski - Głowica wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej; Możliwość odsłuchiwania tonów : niskich i wysokich; Dwukanałowy przewód. | szt. | 1 | | | |
| 27 | Stół przyłóżkowy do posiłków - możliwość regulacji położenia blatu wysokość: 80 cm z regulacją do 105 cm lub 750-1100 mm ; długość: 40 cm; szerokość: 70 cm (± 2 cm) lub 750 x 380 mm stelaż metalowy na kółkach z blokadą; Błat z powłoką melaminową. | szt. | 41 | | | |
| 28 | Tablica do terapii ręki Wyposażona w zestaw przyrządów do ćwiczeń umocowanych na blacie obrotowym o wymiarach 730x530mm (± 30 mm) z możliwością regulacji wysokości blatu w zakresie 400-630mm (± 30 mm) . | kpl. | 1 | | | |
| 29 | Terapia polem magnetycznym MX1 – kolejna zmiana kształtów modulacji, przy stałej częstotliwości. MX2 – kolejna zmiana kształtów modulacji, z jednoczesną zmianą częstotliwości. Częstotliwość zmian pola magnetycznego - 2 – 50 Hz Zmiana indukcyjności pola magnetycznego - 0 – 8 mT Czas impuls/przerwa - 0.5 – 8 s - aplikatory szpulowe: 1 szt. o średnicy 550 mm, 1 szt. o średnicy 315 mm, 1 szt. o średnicy 200 mm; - aplikator płaski 1 szt. o średnicy 268 mm. Zasilanie - 230 V / 50 Hz / 50 VA. | szt. | 1 | | | |

Miejsce i data

(podpis/ły osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

| | | | | | | |
|------------------------------|---|------|---|--|--|----------|
| 30 | Terapia ultradźwiękami Częstotliwość modulacji impulsy 10, 20, 50% cyklu pracy, · Tryb pracy ciągły, impulsowy, · Maksymalny czas trwania terapii 30 min, · Maksymalna moc wyjściowa 22W dla aplikatora 10 cm ² , 11W dla aplikatora 5 cm ² i 2,2W dla aplikatora 1 cm ² , · Wymiary 34x24x18cm, · Waga 1,7 kg. | szt. | 1 | | | |
| 31 | Terapia zimnem Czynnik chłodniczy ciekły azot (LN ₂), · Objętość zbiornika 11 litrów, · Temperatura strumienia gazu -160°C (przy wylocie dyszy), · Liczba stopni regulacji intensywności nadmuchu 4, · Zużycie ciekłego azotu od 0,10 do 0,15 kg/min. (praca ciągła) w zależności od ustawionej intensywności nadmuchu, · Liczba zabiegów przy zużyciu jednego zbiornika ciekłego azotu 18 - 23 (dla średniego czasu zabiegu = 3 min), · Zasilanie 230 V/50 Hz, · Klasa ochronności I, · Poziom zakłóceń N, · Typ ochrony B. | szt. | 1 | | | |
| 32 | Waga krzeselkowa Waga osobowa lekarska krzeselkowa o nośności od 150 kg do 200 kg. Odczyt elektroniczny; dokładność 50 - 100gr; | szt. | 1 | | | |
| 33 | Waga lekarska Waga osobowa lekarska do 200kg ze wzrostomierzem. Odczyt elektroniczny; dokładność 50 - 100 gr, | szt. | 1 | | | |
| 34 | Worek samorozprężalny (resuscytator) - zestaw zawierający: maskę, zastawkę pacjenta, worek resuscytacyjny, rezerwuar tlenu i przewód tlenowy, zastawkę PEEP, maskę nr 3, maskę nr 5. | kpl. | 2 | | | |
| 35 | Wózek kąpielowo-transportowy. Elektryczny podnośnik do podnoszenia i przemieszczania osób chorych lub niepełnosprawnych. Wyposażony w akumulatory dużej pojemności. Obciążenie do 150 kg. W zestawie: pilot, ładowarka, 2 akumulatory. | kpl. | 8 | | | |
| 36 | Wózek na leki - wyposażony w cztery przenośne tace ze stali nierdzewnej, tworzywowe przegrody, tworzywową miskę na obrotowym wsporniku i cztery kółka jezdne (w tym dwa z blokadą). | kpl. | 2 | | | |
| 37 | Zestaw pierwszej pomocy - Przenośny Zestaw Pierwszej Pomocy typ B, w torbie. | kpl. | 2 | | | |
| RAZEM NETTO (B) | | | | | | X |

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

| | |
|----------------------------|---|
| KWOTA PODATKU VAT (B)..... | X |
| RAZEM BRUTTO (B) | X |

ŁĄCZNIE WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA - TABELA A + TABELA B:

| |
|-------------------------------|
| RAZEM NETTO (A+B) |
| KWOTA PODATKU VAT (A+B) |
| RAZEM BRUTTO (A+B) |

Uwaga:

W związku z koniecznością załączenia do oferty dokumentów potwierdzających, że oferowane produkty spełniają wymagania określone w ww. formularzu należy przyporządkować dany numer pozycji z formularza do danego dokumentu, np. karty katalogowej, folderu, opisu technicznego – tj. wpisać numer pozycji na ww. dokumentach, pod którą figuruje dany produkt w formularzu „Zestawienie kosztów zamówienia”.

Miejsce i data

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)