

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 30.08.2017r.

Dotyczy postępowania : **Dostawa wyposażenia pomieszczeń Zakładu Medycyny Sądowej-** zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia umieszczonym w załączniku nr 1a do siwz .

Zamówienie zostało podzielone na 2 zadania (części):

Zadanie nr 1: Dostawa wyposażenia pomieszczeń Zakładu Medycyny Sądowej – sprzęt

Zadanie nr 2: Dostawa wyposażenia pomieszczeń Zakładu Medycyny Sądowej- meble

Pytanie nr 1:

Dot. ZADANIE NR 1

Waga lekarska ze wzrostomierzem

Czy Zamawiający dopuści wagę lekarską elektroniczną ze wzrostomierzem o poniższej specyfikacji:

- Obciążenie maksymalne: 300 kg
- Dokładność odczytu: 100 g
- Duży wyświetlacz LCD
- Funkcja automatycznego wyłączania pomiędzy, 120, 180 lub 240 sekund
- Zasilanie: bateryjne lub sieciowe (zasilacz w zestawie)
- Wymiary platformy: 360 mm x 310 mm
- Platforma antypoślizgowa
- Gumowane stopki umożliwiające regulację poziomu platformy
- Wbudowany interfejs RS232 (kabel do podłączenia z PC w zestawie)
- Opcje: TARA, HOLD, BMI, PRINT,
- Opcjonalnie: wzrostomierz HM 201M.

Dane techniczne wzrostomierza HM 201M:

- Zakres pomiaru: 60 - 200 cm
- PODZIAŁKA: 1 MM

Odpowiedź:

Waga – Zamawiający dopuszcza wagę elektroniczną , ale nie do 300 kg, maksymalne obciążenie do 200 kg zgodnie z siwz, zaś wzrostomierz ma być nie opcjonalnie tylko obligatoryjnie.

Pytanie nr 2:

Lampa do oględzin lekarskich-regulowana:

Czy Zamawiający dopuści lampę o poniższej specyfikacji:

5 dioptrii, struktura aluminiowa

- ▶ Lampa do oględzin lekarskich
- ▶ Wykonana ze stali chromowanej
- ▶ Klosz i wysokość regulowana
- ▶ Okrągła świetlówka 22W
- ▶ Powiększenie: 5 dioptrii
- ▶ Średnica podstawy: 55 cm
- ▶ Regulacja wysokości: 110-190 cm
- ▶ Waga: 10 kg

Lub też:

Czy Zamawiający dopuści lampę o poniższej specyfikacji:

Lupa do oględzin lekarskich - regulowana
5 dioptrii ze stali lakierowanej proszkowo

- ▶ Lupa/Lampa do oględzin lekarskich
- ▶ Wykonana ze stali chromowanej
- ▶ Klosz i wysokość regulowane
- ▶ Okrągła świetlówka 22W
- ▶ Powiększenie: 5 dioptrii
- ▶ Średnica podstawy: 65 cm
- ▶ Regulacja wysokości: 125-190 cm
- ▶ Waga: 12 kg

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wariant pierwszy z regulacją wysokości 110-190 cm - tak, jak było w specyfikacji.

Pytanie nr 3:

DOT. ZADANIE NR 2

TABORET LEKARSKI NA KÓŁKACH

CZY ZAMAWIAJĄCY WYMAGA SIEDZISKA TAPICEROWANEGO CZY TEŻ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO?

ORAZ

CZY ZAMAWIAJĄCY DOPUŚCI TABORET NA KÓŁKACH O PONIŻSZYCH WYMIARACH Z SIEDZISKIEM Z TWORZYWA:

Min. wysokość, mm 595

Max. wysokość, mm 845

Średnica siedziska, mm 350

Grubość siedziska, mm 30
Średnica podstawy, mm 640

Lub

CZY ZAMAWIAJĄCY DOPUŚCI TABORET NA KÓŁKACH O PONIŻSZYCH WYMIARACH Z SIEDZISKIEM TAPICEROWANYM:

Min. wysokość, mm 650
Max. wysokość, mm 900
Średnica siedziska, mm 390
Grubość siedziska, mm 100
Średnica podstawy, mm 640

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza siedzisko z tworzywa o powyższej specyfikacji.

Pytanie nr 4:

Wieszak metalowy ubraniowy wolnostojący:

Czy Zamawiający dopuści wieszak wolnostojący o poniższych parametrach:

Rama malowana proszkowo

Plastikowa podstawka pod parasol

Obręcz metalowa: chrom, Alu lub Black

Wysokość: 186 cm

4x uchwyty-haki

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza z obręczą black.

Pytanie nr 5:

Parawan lekarski:

Czy Zamawiający dopuści parawan lekarski :

O szerokości do wyboru: 82 cm lub 94 cm

Wysokości: 165 cm

Ekran parawanu wykonany z materiału zmywalnego

Stelaż jednoczęściowy metalowy malowany proszkowo.

Podstawa z cichymi kółkami jezdnyymi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza o szerokość 94 cm

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści wagę lekarską elektroniczną ze wzrostomierzem, zakres pomiaru wzrostu od 100 do 200 cm, dokładność 0,5 cm?

Odpowiedź:

Waga- może być elektroniczna, ale do 200 kg, wzrostomierz akceptujemy.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści taboret lekarski na kołkach z regulowaną wysokością siedziska 46-60 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego taboretu.

z up. Rektora UR
ZC- KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych


mgr Dariusz Wakula

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona