

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę lasera holmowego wraz z URS 2 szt., drobnego sprzętu medycznego, rotora kończyn górnych (powtórka), przenośnego elektrostymulatora prądów EMS i TENS, wózka anestezyjologicznego, narzędzi chirurgicznych oraz filmów do kamery laserowej do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ:

WYKONAWCA 4

Dot. PAKIET NR 5 - Parawany medyczne i kozetka lekarska oraz PAKIET NR 11 - Kozetka lekarska na kółkach. Co Zamawiający miał na myśli opisując wysokość kozetki „Wysokość: 500mm - 650mm”. Czy Zamawiający miał na myśli regulowaną wysokość pomiędzy tymi wartościami czy stałą wysokość o wartości minimum 500mm, a maximum 650mm?

Odpowiedź: Chodzi o wymiary graniczne kozetki ma być nie niższa niż 500mm i nie wyższa niż 650mm.

WYKONAWCA 5

Pakiet 4 – Wózek anestezyjologiczny

1. Czy mając na uwadze ergonomię pracy personelu medycznego Zamawiający dopuści wózek o poniższym opisie:
Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością; wysokoodpornego tworzywa Baydur. Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz. Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady. Pojemniki szuflad jednoczęściowe – odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji. Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 2 z blokadą, o średnicy 75mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie (kwadracie) zwiększające zwrotność wózka. Wyposażenie podstawowe wózka:
 - blat zabezpieczony przed zsuwaniem się przedmiotów,
 - uchwyt do przetaczania,
 - pojemnik do zużytych igieł,
 - otwieracz ampulek,
 - pojemnik na cewniki,
 - pojemnik na butelki,
 - jeden przezroczysty umożliwiający identyfikację tego co znajduje się w środku odchylany pojemnik „kieszka”
 - wysuwana spod blatu półkę do pisania,
 - półkę na żel,
 - uchwyt na butlę z tlenem,
 - zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu, jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia – ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalającą na ich identyfikację. Wymienione wyposażenie nie powoduje zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka. Wózek wyposażony w 5 szuflad z czego 3 o wysokości 100 mm oraz 2 o wysokości 150mm.Wymiary zewnętrzne wózka:
 - Wysokość: 91cm,
 - Głębokość: 72cm,
 - Szerokość: 83cm

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

2. Czy Zamawiający wymaga, aby konstrukcja wózka stanowiła jedną całość – jednolity odlew, bez miejsc łączenia, będących potencjalnymi ogniskami kumulowania się brudu i powstawania infekcji?

Odpowiedź: Nie wymagamy, aby konstrukcja wózka stanowiła jedną całość – jednolity odlew.

3. Czy Zamawiający wymaga wysoce mobilnego układu jezdnego, kółka rozmieszczone w równych odległościach od siebie (kwadracie) znacznie zwiększające zwrotność wózka?

Odpowiedź: Dopuszczamy wózek z mobilnym układem jezdnym, kółka rozmieszczone w równych odległościach od siebie (kwadracie), spełniający parametry techniczne opisane w SIWZ.

WYKONAWCA 6

Czy Zamawiający dopuści do postępowania laser w poniższej konfiguracji:

| Parametry |
|--|
| Rok produkcji – 2013 r |
| Laser holmowy (Ho: YAG) pulsacyjny do: -litotrypsji kamieni układu moczowego -leczenia zwężeń połączenia miedniczkowo-moczowodowego (UPJ) -ablacji guzów układu moczowego |
| Długość fali: 2100 µm |
| Czas trwania impulsu 150-1500 µs |
| Częstotliwość impulsów 3-25 Hz |
| Zakres mocy: 30 W |
| Energia impulsu min. 200 – 4000 mJ |
| Kolorowy ekran dotykowy 7 cali |
| 3 pary okularów |
| Wielorazowe włókno 400 µm (lub możliwość wyboru z oferty) |
| Obieraczka + nóż do włókien |

Odpowiedź: Dopuszczamy w/w parametry- odpowiednio **zmiana SIWZ załącznik nr 3.1.1**

WYKONAWCA 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę lasera holmowego wraz z URS 2 szt.

(Pakiet nr 1)

Pyt. 1, pkt. 3: "Moc lasera 20-25 W"

Zamawiający zamyka górną granicę mocy, podczas gdy większa moc daje większe możliwości kliniczne - jak np. wykorzystanie w przyszłości lasera w zabiegach chirurgicznych czy też bardziej zaawansowanych urologicznych.

W związku z powyższym:

Czy Zamawiający dopuści laser posiadający moc 30 W?

Odpowiedź: Dopuszczamy zgodnie z odp.1 z dnia 26.07.2013r.

Pyt. 2 dot. pkt. 5: "Częstość impulsów min. 3-12 Hz"

W zabiegach urologicznych przy wykorzystaniu lasera holmowego używa się jak największej częstotliwości o niskiej energii, aby dobrze skruszyć kamień bez ryzyka uszkodzenia organów. W przypadku laserów starego typu wykorzystywało się niskie częstotliwości o dużej energii, jednak skutkowało to dużą ilością powikłań.

W związku z powyższym

Czy Zamawiający dopuści laser holmowy posiadający częstotliwość impulsów 4 -20 Hz?

Odpowiedź: Dopuszczamy częstotliwość impulsów 4 -20 Hz - odpowiednio **zmiana SIWZ załącznik nr 3.1.1**

Pyt. 3 dot. pkt. 9: "Wielorazowe włókno 400 mikrometów - 1 op"

Zamawiający w punkcie tym wymaga specyficznego rozmiaru włókna, charakterystycznego dla jednego producenta. Na rynku dostępne są standardowe włókna o średnicy 230, 365, 600 i 800 mikrometrów, które są dostępne u wszystkich producentów.

W związku z powyższym,

Czy Zamawiający zmieni brzmienie pkt. 9 na "Wielorazowe włókno min. 365 max. 400 mikrometrów - 1 op."

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ i odpowiedzią 1 z dnia 26.07.2013r.

Pyt. 4

Zamawiający nie umieścił informacji odnośnie ilości wykonanych zabiegów na jednym włóknie oraz możliwości użycia włókien o innych średnicach. Często producenci włókien ograniczają ilość możliwych zabiegów do 10, a przez to narażają Zamawiającego na duże koszty eksploatacyjne.

W związku z powyższym

Czy Zamawiający będzie wymagał lasera holmowego pozwalającego na użycie włókien o różnych średnicach z automatycznym rozpoznaniem średnicy podłączonego włókna bez ograniczenia co do ilości wykonanych zabiegów na jednym włóknie?

Odpowiedź: Dopuszczamy takie rozwiązanie, nie wymagamy.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu pozycji nr 3 i utworzy odrębny pakiet? Pragniemy poinformować, iż nie jesteśmy dystrybutorem urządzeń wymienionych w pozycji 1 oraz 2.

Odpowiedź: Nie wydzielamy poszczególnych pozycji z pakietu.

Zamawiający załącza do nin. odpowiedzi załącznik nr 3.1.1 po zmianie odp.2

Podpisała: mgr Gabriela Rokitowska Z- ca Dyrektora ds. administracyjnych