

PRO Klinika: recovery plan - wspieranie naprawy systemu opieki zdrowotnej w regionie poprzez rozwój specjalistycznej chirurgii jednego dnia, onkologii, kardiologii oraz diagnostyki endoskopowej

L. dz.: DZP-269/23

Poznań, dnia 27.04.2023 r.

**Wszyscy Wykonawcy
/ Platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-10/23 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę z wniesieniem i instalacją wyposażenia Zintegrowanego Bloku Operacyjnego, Oddziału leczenia jednego dnia oraz innych Oddziałów Szpitala, wraz z przeszkoleniem personelu w ramach projektu pn. Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK).**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela odpowiedzi oraz na podstawie art. 137 ust. 1 dokonuje zmian w treści SWZ:

Pytanie 346

Dotyczy odpowiedzi na pytanie nr 223 z 21.04.2023r.

dotyczy pkt. 20 **załącznika 3.3**

W związku z odpowiedzią z dnia 21.04.2023r. prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający w tym punkcie wymaga manualnej lub elektrycznej regulacji dolnej płyty plecowej? Jest to standardowa funkcjonalność praktycznie każdego stołu operacyjnego produkowanego na świecie. Natomiast możliwość regulacji górnej płyty plecowej (a już tym bardziej elektryczna) jest funkcjonalnością stosowaną w bardzo specjalistycznych stołach operacyjnych systemowych – które nie są przedmiotem postępowania w tym zadaniu

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia sposób oceny pkt. 20 części 3.

Było:

Elektryczna
TAK – 5 pkt.
NIE – 0 pkt.

Zmieniono na:

podać
Elektryczna– 10 pkt.
Manualna– 5 pkt.
Brak regulacji górnej płyty plecowej- 0 pkt.

Pytanie 347

DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ 3: STOŁY OPERACYJNE – 11 SZTUK

dotyczy pozycji 14.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stołu operacyjnego z przeziernym na całej długości dla promieni RTG blatem oraz z przeziernym podglówkiem, który na końcu (po za obszarem pacjenta) posiada metalowy (nie przezierny) element. Powyższe element nie przeszkadza przy zbiegach z zakresu neurochirurgii, chirurgii szczękowo-twarzowej i laryngologii w których to stosuje się inne akcesoria dostarczane w tym postępowaniu. Pragniemy zaznaczyć, że pozostawienie wymogu w aktualnej postaci ogranicza możliwość złożenia ważnej oferty wszystkim podmiotom z wyjątkiem dystrybutora stołów operacyjnych firm Hillrom (wcześniej Trumpf)

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na Pytanie nr 195, Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie, zwraca jednak uwagę, że sprzęt będzie wykorzystywany przy zabiegach z zakresu neurochirurgii, chirurgii szczękowo-twarzowej i laryngologii. Stoły muszą współpracować z urządzeniami do obrazowania typu ramię C.

Pytanie 348

DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ 3: STOŁY OPERACYJNE – 11 SZTUK

dotyczy pozycji 20.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego z odejmowaną górną płytą pleców regulowana razem z płytą dolną. Rozwiązanie stosowane jest przez jednego producenta w celu uzyskania wypiętrzenia. Inni potencjalni oferenci mają inne rozwiązanie polegające na zastosowaniu ławeczki zamontowanej w płycie pleców którą regulujemy z pilot. Pragniemy zaznaczyć, że pozostawienie wymogu w aktualnej postaci ogranicza możliwość złożenia ważnej oferty wszystkim podmiotom z wyjątkiem dystrybutora stołów operacyjnych firm Hillrom (wcześniej Trumpf).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuścił już opisane rozwiązanie odpowiadając na Pytanie nr 346 powyżej.

Pytanie 349

Dotyczy: Załącznik nr 3.13 do SWZ - część 13: Diatermia elektrochirurgiczna na potrzeby Oddziału Neurochirurgii i Neurotraumatologii do pkt. 24 e) i f):

Prosimy Zamawiającego o zgodę na korzystniejszą dla Zamawiającego zamianę 3szt. endoskopowych pęset bagnetowych na 9szt. bipolarnych pęset bagnetowych, przykładowo o rozmiarach:

- końcówka 0.4 x 5.0mm, 10° w górę, długość robocza/całkowita: 6cm/17,5cm;
- końcówka 0.4 x 5.0mm, 10° w górę, długość robocza/całkowita: 7,5cm/19cm;
- końcówka 0.4 x 5.0mm, 10° w górę, długość robocza/całkowita: 8,5cm/20cm;
- końcówka 0.4 x 8.0mm, prosta, długość robocza/całkowita: 8,5cm/20cm;
- końcówka 0.7 x 8.0mm, prosta, długość robocza/całkowita: 8,5cm/20cm;
- końcówka 0.4 x 8.0mm, prosta, długość robocza/całkowita: 11,5cm/23cm – 2szt.;
- końcówka 0.7 x 8.0mm, prosta, długość robocza/całkowita: 11,5cm/23cm – 2szt.;

Pęsety z trzema dedykowanymi koszami do przetrzymywania i sterylizacji pęset, kosze z oryginalnymi silikonowymi mocowaniami pęset.

Pozostałe 5szt. endoskopowych pęset bez zmian – do wyboru przez Zamawiającego z katalogu producenta.

Klasyczne pęsety bipolarne są wykorzystywane do każdego zabiegu operacyjnego, a zaproponowanie większej liczby pęset daje możliwość równoczesnego ich wykorzystania podczas kilku zabiegów na kilku salach operacyjnych i daje zabezpieczenie utrzymania ciągłości pracy - stanowią dodatkowe narzędzia podczas, gdy część z nich zostanie przekazana do procesów mycia i sterylizacji po poprzednich zabiegach.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Pytanie 350

Dotyczy: Załącznik nr 3.13 do SWZ - część 13: Diatermia elektrochirurgiczna na potrzeby Oddziału Neurochirurgii i Neurotraumatologii

Pytanie nr 2 – do pkt. 24 g):

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie najczęściej używanych w zabiegach neurochirurgicznych 7szt. pęset o rozmiarach:

- końcówka 0.2 x 5.0mm, 10° w górę, długość robocza/całkowita: 6cm/17,5cm;
- końcówka 0.2 x 5.0mm, 10° w górę, długość robocza/całkowita: 7,5cm/19cm;
- końcówka 0.2 x 5.0mm, 10° w górę, długość robocza/całkowita: 8,5cm/20cm;
- końcówka 0.2 x 5.0mm, 10° w górę, długość robocza/całkowita: 9,5cm/21cm;
- końcówka 0.2 x 5.0mm, 10° w górę, długość robocza/całkowita: 12,5cm/24cm;
- końcówka 0.4 x 6.0mm, 45° w górę, długość robocza/całkowita: 8,5cm/20cm;
- końcówka 0.7 x 8.0mm, 45° w górę, długość robocza/całkowita: 11,5cm/23cm.

Wszystkie oryginalne z katalogu producenta.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.



Rzeczpospolita
Polska



Centralny Zintegrowany
Szpital Kliniczny

Pytanie 351

Dotyczy: Załącznik nr 3.13 do SWZ - część 13: Diatermia elektrochirurgiczna na potrzeby Oddziału Neurochirurgii i Neurotraumatologii

Pytanie nr 3 – do pkt. 24 h):

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie najczęściej używanych w zabiegach neurochirurgicznych 3szt. pęset z ultra cienkimi branszami o rozmiarach:

- końcówka 0.4 x 4.0mm, prosta, długość robocza/całkowita: 8,5cm/21,5cm;

- końcówka 0.4 x 4.0mm, prosta, długość robocza/całkowita: 10cm/23cm;

- końcówka 0.4 x 4.0mm, prosta, długość robocza/całkowita: 13cm/26cm.

Wszystkie oryginalne z katalogu producenta.

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Opracowała: Barbara Głowacka
nr tel. (61) 854-60-18
e-mail: dzp@ump.edu.pl



Rzeczpospolita
Polska



Centralny Zintegrowany
Szpital Kliniczny