



DZP/381/41/AS/2020

Katowice 02.02.2021 r.

Kierownik Działu
Zamówień
Publicznych

Karina Madej
ul. Ceglana 35
40-514 Katowice

SEKRETARIAT
tel.: (32) 358 14 60
tel.: (32) 358 12 00
fax : (32) 251 84 37
sekretariat@uck.katowice.pl

SZANOWNI WYKONAWCY

Dotyczy zaproszenia do składania ofert na **Dostawę haków automatycznych-DZP/381/41/AS/2020**

Informujemy, że w trakcie w/w postępowania do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający będzie wymagał hak automatyczny o lepszych parametrach od przedstawionych?

Przedstawione parametry dopuszczają bardzo proste, siermiężne rozwiązania, które w szpitalu klinicznym będą dawały za małe możliwości w stosunku do oczekiwań.

Ramię mocowane do stołu operacyjnego nie jest izolowane, co może powodować porażenie pacjenta i personelu. System mocowania haków wymaga czasu dla włożenia ramienia haka do klipsa mocującego.

Klipsy mogą wpadać w pole operacyjne, jeśli nie są zaciśnięte na ramieniu haka. Warstwa izolacyjna, którą pokryte są łyżki haka mogą ulegać stopieniu po dotknięciu monopolarnym uchwytem elektrochirurgicznym.

Poniżej parametry haka, który był testowany przez Zamawiającego i spełniał wygórowane wymogi kadry operującej:

Parametry techniczne

Lp.	Wymagania techniczne
1.	Zacisk mocujący kompatybilny ze wszystkimi rodzajami stołów operacyjnych.
2.	Uchwyt główny mocujący do stołu rozkładany, dzięki czemu umożliwia to dokładne przeprowadzenie dokładnego procesu mycia dezynfekcji i sterylizacji, posiadający izolację wewnętrzną chroniącą pacjenta przed niebezpieczeństwem poparzenia prądem podczas stosowania urządzeń wysokiej częstotliwości (HF) w trakcie zabiegu.
3.	Możliwość doposażenia retraktora (uchwyty mocującego do stołu) w dystansowy chwyt – przedłużkę, umożliwiającą wyższe (równoległe) umocowanie ramion względem pola operacyjnego
4.	Ruchome, stabilne ustawienie w miejscu operacji na wszystkich poziomach - trzy elementy kulowe – pełna regulacja w trzech płaszczyznach
5.	Możliwość osobnego niezależnego ustawienia każdego z ramion retraktora przy pełnej stabilizacji drugiego
6.	Możliwość całkowitego rozłączenia ramion w celu czyszczenia i przygotowania do powtórnego użytku
7.	Zastosowanie zamków mimośrodowych dla prostszego montażu i obsługi poszczególnych elementów retraktora
8.	Możliwość zastosowania uchwytów do haków z dodatkowym systemem kulowym umożliwiającym dokładniejsze dopasowanie położenia haków w zależności od potrzeb pola operacyjnego
9.	Stabilne i bezpieczne trzymanie haków w każdym kierunku
10.	Zastosowanie uchwytów mocujących poszczególne haki do ramion retraktora posiadające blokady zapobiegające przypadkowemu upuszczeniu narzędzia(haka) w pole operacyjne



11.	Możliwość zastosowania jednoelementowej prostej poprzecznicy(wspornik) – łącznika zamykającego ramiona haka montowane prostopadłe do końcówek ramion .
W skład zestawu wchodzi :	
12.	Uchwyt główny z zamkiem mimośrodowym I wbudowaną izolacją montowany do stołu operacyjnego -1 szt.
13.	Ramię mocujące z kulą (poprzecznicą) montowane do uchwytu głównego -1 szt.
14.	Uchwyt mocujący ramiona retraktora z poprzecznicą -1szt.
15.	Uniwersalny zacisk podwójny typu "SOFT" z zamkiem mimośrodowym -5szt.
16.	Uchwyt-ramię haka z kulą - 2szt.
17.	Uchwyt do łyżek z przegubem kulowym, zamkiem mimośrodowym i pokrętłem - 1szt.
18.	Uchwyt do łyżek z pokrętłem - 4szt.
19.	Hak Kirschner, obrotowy 78mm/65mm - 2szt.
20.	Hak Kirschner, obrotowy 60mm/85mm - 2szt.
21.	Hak Langenbeck, sama łyżka 50mm/150mm - 2szt.
22.	Hak Langenbeck, sama łyżka 90mm/140mm - 2szt.
23.	Pojemnik - kontener sterylizacyjny (bezfiltrowy), z automatycznym systemem plombowania, o wym.270x550x220 mm +/- 3 mm, wanna kontenera powierzchniowo utwardzona warstwą aluminiowo-polimerową, pokrywa kontenera szara, wykonana z tworzywa sztucznego z barierą mikrobiologiczną na nieograniczoną liczbę sterylizacji, uchwyty kontenera szare. – 1szt.
24.	Taca kontenera 532x251x64 mm +/- 3 mm – 1szt.
25.	Mata silikonowa do tacy 1/1, 524x244 mm +/- 3 mm – 1szt.
26.	Nóżki do tacy kontenera 4 szt.

Odpowiedzi:

Zamawiający wymaga zaferowania przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem w formularzu asortymentowo-cenowym oraz udzielonymi w tym zakresie odpowiedziami.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający w pkt 1 dopuści system mocujący do szyny bocznej stołu operacyjnego na całej jej długości od strony czystej, całkowicie sterylnie, wyposażona w jeden zacisk. Uchwyt główny mocujący do stołu rozkładany, dzięki czemu umożliwia to dokładne przeprowadzenie dokładnego procesu mycia dezynfekcji i sterylizacji , posiadający izolację wewnętrzną chroniącą pacjenta przed niebezpieczeństwem poparzenia prądem podczas stosowania urządzeń wysokiej częstotliwości (HF) w trakcie zabiegu ?

Odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający w pkt 2 dopuści Ramię mocujące haki ruchome, stabilne ustawienie w miejscu operacji na wszystkich poziomach - trzy elementy kulowe – pełna regulacja w trzech płaszczyznach ?

Odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.



Pytanie 4:

Czy Zamawiający w pkt 3 dopuści możliwość osobnego niezależnego ustawienia każdego z ramion retractora przy pełnej stabilizacji drugiego

Odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający w pkt 5 dopuści Hak Kirschner, obrotowy 78mm/65mm ?

Odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający w pkt 1 dopuści Hak Kirschner, obrotowy 80mm/90mm ?

Odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza w poz. 6 hak zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający w pkt 1 dopuści Hak typu Deaver; rozmiar 70 x 200 mm ?

Odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza w poz. 7 hak zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający w pkt 1 dopuści Hak typu Langenbeck, rozmiar 50 x 150 mm ?

Odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza w poz. 8 hak zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania uchwytów mocujących poszczególne haki do ramion retractora posiadające blokady zapobiegające przypadkowemu upuszczeniu narzędzia(haka) w pole operacyjne?

Odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1) Zamawiający dołącza załącznik nr 3 - wzór umowy.

2) Jednocześnie Zamawiający modyfikuje punkt II. Zaproszenia do składania ofert, który otrzymuje następujące brzmienie:

II. Termin realizacji zamówienia: 1 miesiąc od daty zawarcia umowy.

Zamawiający przesuwa termin składania ofert

z 04.02.2021 r. godz. 12⁰⁰ na 08.02.2021 r. godz. 12⁰⁰

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Karina Madej
mgr Karina Madej
Kierownik Działu Zamówień Publicznych