



## wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań  
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48  
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 05.11.2020  
EZ/350/72/2020/.....743.....

Wg rozdzielnika:

do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne.nr  
72/2020  
dotyczy: **Zakup i dostawa sprzętu medycznego sterylnego jednorazowego użytku**

Wielkopolskie Centrum Onkologii, iż koryguje opis przedmiotu zamówienia w zakresie pakietu nr 1 pozycja 1- zestaw do tarczycy- laryngologiczny, którego prawidłowa treść zawarta jest w załączniku do niniejszego pisma.

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszej korekty.

Z poważaniem,  
z-ca Dyr. ds. ekonomicznych

mgr inż. Magdalena Kraszewska

---

Opracował: Sylwia Krzywiak, Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia, tel. 061 8850 644,  
zaopatrzenie@wco.pl

## FORMULARZ CENOWY

Przetarg na 2 lata

L.p.	J. n.	Kod wyrobu + producent	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Stawka VAT w %	Cena jedn. brutto PLN	Wartość netto PLN	Wartość brutto PLN
1	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Pakiet 1</b>								
<b>Przedmiot zamówienia</b>								
2								
<b>Zestaw do Tęczy - Laryngologiczny</b>								
<b>Zestaw o następującym składzie :</b>								
1.	<p>1.Serweta o wymiarach 180 cmx150 cm (+/- 5 cm) z przyłepcem na dłuższym boku ewentualnie umożliwiający repozycjonowanie serwet, wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu nieprzemakalnego dwuwarstwowego o gramaturze min. 56g/m<sup>2</sup>, odporności na przenikanie cieczy min. 240 cm H<sub>2</sub>O i chłonności min. 570% - 2 szt.</p> <p>2.Serweta z wycięciem U kształtnym na dłuższym boku (63 cm x 7 cm) o wymiarach 240 cm x 150 cm (+/- 5 cm), wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu nieprzemakalnego dwuwarstwowego, o gramaturze min. 56g/m<sup>2</sup>, o odporności na przenikanie cieczy min. 240 cm H<sub>2</sub>O i chłonności min. 570% - 1 szt.</p> <p>3.Serweta z przyłepcem ewentualnie umożliwiający repozycjonowanie serwet o wymiarach 150 cm x 90 cm (+/- 3 cm), wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu nieprzemakalnego dwuwarstwowego, o gramaturze min. 56g/m<sup>2</sup>, odporności na przenikanie cieczy min. 240 cm H<sub>2</sub>O i chłonności min. 570% - 1 szt.</p> <p>4. Serweta z przyłepcem ewentualnie umożliwiający repozycjonowanie serwet o wymiarach 240 cm x 180 cm (+/- 3 cm), wykonana na całej powierzchni z mocnego laminatu nieprzemakalnego dwuwarstwowego, o gramaturze min. 56g/m<sup>2</sup>, odporności na przenikanie cieczy min. 240 cm H<sub>2</sub>O i chłonności min. 570% - 1 szt.</p> <p>5.Pokrowiec na stolik Mayo min. 145 cm x 80 cm, powierzchnia chłonna min. 85 cm x 76 cm, wzmocniony, składany teleskopowo do środka - 1 szt.</p> <p>6.Serwetki chłonne do osuszania rąk z włókna 40 gramowej 4 warstwy o rozmiarach min. 20 cm x 40 cm - 4 szt.</p>							
	<p>7.Taśma lepna na włókninie o rozmiarach min. 9 cm x 50 cm (+/- 0,5 cm - 2 szt.</p> <p>8.Kieszek dwudzielna o wymiarach 30 cm x 30 cm (+/- 2 cm.) - 2 szt.</p> <p>9.Licznik magnetyczny igiel duży (pudełko do leczenia igiel, magnes gąbka, 20 igiel) - 1 szt.</p> <p>10.Organizator przewodów o rozmiarach 2 cm (+/- 2 mm) x 25 cm (+/- 1 cm) - 1 szt.</p> <p>11.Skalpel chirurgiczny bezpieczny nr. 10 - 1 szt.</p> <p>12.Serwety gazowe z nitką RTG 17 nitkowe 4 warstwowe o wymiarach 30 cm x 30 cm - 2 szt.</p> <p>13.Jałowy opatrunek na włókninie z wkładem chłonnym z opatrunkiem o wymiarach 8 cm x 15 cm (+/- 2 mm.) - 1 szt.</p> <p>14.Kieszek do leczenia materiału opatrunkowego pięciokomorowa, foliowa, przezroczysta - 1 szt.</p> <p>15.Pojemnik plastikowy 250 ml, miska - 2 szt.</p> <p>16.Narzędzie do mycia pola operacyjnego z zamkiem (korczang) plastikowe - 2 szt.</p> <p>17.Tuplefy gazowe 17 nitkowe 50 cm x 50 cm - 6 szt.</p> <p>18.Czyszczak do narzędzi, gąbka do czyszczenia elektrod - 1 szt.</p> <p>19.Dren Redona z kontrastem RTG, perforacja na długości CH 8 x 70 cm z trokarem dwustronnie ściętym - 1 szt.</p> <p>20.Butelka Redona do wyskokosionienowego drenu ran poopercyjnych 150 - 200 ml z drenem łączącym - 1 szt.</p> <p>21.Kompres włókninowy 40 gramowy 4warstwowy z nacięciem "O" o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm - 2 szt.</p> <p>22.Kompresy gazowe 17 nitkowe 12 warstwowe o wymiarach 10 cm x 10 cm z nitką RTG - 20 szt.</p> <p>23.Kompresy gazowe 17 nitkowe 12 warstwowe o wymiarach 7,5 cm x 7,5 cm z nitką RTG - 20 szt.</p> <p>24.Tuplefy gazowe 17 nitkowe 9,5 cm x 9,5 cm z nitką RTG - 30 szt.</p>							
			500					
szk.								

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw powinien być wyposażony w minimum dwie samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Opakowanie - torba z przezroczystej folii poliolefinowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Na wierzchniej i bocznej stronie opakowania ew. oznaczenie zestawu kolorem w celu szybkiego i łatwego rozpoznania zestawu w strefie magazynowej. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

**PARAMETRY OCENIANE:**

1. Klej umożliwiający repozycjonowalność serwet ( umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału) - 10 pkt.  
Klej bez funkcji repozycjonowania - 0 pkt.
2. Odporność materiału na przenikanie cieczy > 250 mm H<sub>2</sub>O - 10 pkt  
Odporność materiału na przenikania cieczy ≤ 250 mm H<sub>2</sub>O - 0 pkt
3. Sterylny margines przy zgrzewie na opakowaniu foliowym min. 5 mm - 10 pkt.  
Sterylny margines przy zgrzewie na opakowaniu foliowym < 5 mm lub brak - 0 pkt.

.....,dn.....

Podpisy wykonawcy lub osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy