



Szp-241/ZP-069/630/2023

Wrocław, dnia 05.09.2023 r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „**Dostawa protez głosowych**”

Pytanie nr 1 – dotyczy pakietu 1 poz.4

Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 4 określa ilość wymienników ciepła i wilgoci HME na 30 sztuk co stanowi ekwiwalent jednego opakowania czy na 30 opakowań? Wymienniki ciepła i wilgoci należy wymieniać u pacjentów raz na 24 godziny. Przy założonej ilości 50 sztuk rurek tracheostomijnych ilość 30 sztuk wymienników ciepła i wilgoci może być niewystarczająca dla Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający informuje że koryguje Załącznik nr. 1.1 – Formularz asortymentowo – cenowy w Pakiecie 1 poz. 4 . Jednostką miary było sztuk, jest opakowań .

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

mgr inż. Jacek Banaszak

REFERENCJA
ds. Zamówień Publicznych

Małgorzata Cierpka

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamieńskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl



FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 1 - PROTEZY GŁOSOWE

Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	2 Niskoporowa wszczepialna proteza głosowa zbudowana z silikonu klasy medycznej i polimeru/tworzywa fluorowego w rozmiarach: 4,6;8,10;12,5 i 15mm, średnicy minimum 22Fr. Proteza uniwersalna do wszczepienia pierwotnego podczas laryngoskopii i do wszczepienia wtórnego do przetoki wytorzonej po zaopieciu tracheostomii. Posiadająca pierścieni z tworzywa widocznego w promieniach rentgenowskich oraz elastyczne kolierze/od strony przelotowej i od strony stony) umożliwiające zakładanie protezy do przetoki przełykowo-gardłowej z dwóch stron i, z dościsła przedniego- przez tracheostomię oraz z dościsła tylnego- od strony przelotowej z użyciem giętkiej prowadnicy. Proteza bezpieczna dla obrabowania MIR do 31° oraz badań RTG oraz radioterapii do dawki 70Gy. Proteza jest łatwo czyszczona za pomocą szczoteczki. Proteza jest w opakowaniu sterylnym: Korpus protezy (obudowa jednokierunkowej zastawki) widoczny w promieniach rentgenowskich. Opakowanie zawiera protezę oraz podajnik, wielorazową szczoteczkę do czyszczenia protezy, instrukcję dla lekarza i pacjenta w języku polskim. Zestaw do pierwotnego wszczepiania protez głosowych 8,10 lub 12,5mm z narzędziami do wykonania zabiegu, jednorazowego użytku (z wyjątkiem szczoteczki do czyszczenia protezy), jałowy. Zestaw w składzie: -transparentny protektor gardła wykonany z materiału termoplastycznego- zapobiegający perforacji tylnej ściany przełyku -cienka zagłębiona igła punkcyjna z chirurgicznej stali nierdzewnej z kanałem wewnątrznym do przeprowadzenia prowadnicy -prowadnica z białego tworzywa fluoroplastycznego -rozszerzacz przetoki z termoplastycznego elastomeru i polipropylenu z fabrycznie połączoną protezą głosową z silikonu klasy medycznej i polimeru fluorowego -szczotka do czyszczenia protezy.	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	1 Niskoporowa wszczepialna proteza głosowa z dodatkowym trzeczim kolierzem od strony przelotowej, w celu lepszego uszczelnienia przetoki. Zbudowana z silikonu i polimeru fluorowego klasy medycznej w rozmiarach 4,6;8,10;12,5 i 15mm średnicy minimum 22Fr. Zastawka protezy ustawiona pod kątem w celu łatwiejszego przepływu powietrza. Opakowanie zawiera: -protezę głosową wprowadzoną do podajnika-zestaw jałowy -szczoteczkę do czyszczenia protezy -instrukcję dla lekarza, podrecznik dla pacjenta, instrukcję użytkownika szczoteczki.			szk.						
3	4 Wymiennik ciepła i wilgoci HME ułatwiający oddychanie. Wymiennik służyjący mały opór oddechow, zmniejszający nasilenie kaszlu i wytwarzania śluzu umożliwiający łatwe zamknięcie w celu mówienia, posiadający nieskończoną konstrukcję.			szk- op.						
5	5 Rurka tracheostomijna wykonana z miękkiego silikonu jakości medycznej, wraz z 5 wymiennikami ciepła i wilgoci o dużym przepływie, średnicy zewnętrznej 12,0; 13,5; 15,0; 17,0 i długościach 27; 35; 55mm z dziurami do wentylacji lub bez.			szk.						

(Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

