*Załącznik nr 2a*

***Przedmiot zamówienia/ szczegółowy formularz cenowy***

***Grupa1.*** *Implanty słuchowe wszczepianych do kości w systemie przezskórnym*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *Opis przedmiotu zamówienia* | *minimalne wymagane parametry* | *Zamawiane ilości*  *(szt.)* | *Cena jednostkowa NETTO w PLN* | *Wartość NETTO w PLN* | *Stawka VAT w %* | *Wartość Stawki VAT w PLN* | *Wartość BRUTTO w PLN* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=(4x5)* | *7* | *8=(6x7)* | *9=6+8* |
| *1* | *Implanty słuchowe wszczepianych do kości w systemie przezskórnym* | *Zgodnie z zał. nr 1* | *12* |  |  |  |  |  |

*Grupa 2. Procesory dźwieku*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *Opis przedmiotu zamówienia* | *minimalne wymagane parametry* | *Zamawiane ilości*  *(szt.)* | *Cena jednostkowa NETTO w PLN* | *Wartość NETTO w PLN* | *Stawka VAT w %* | *Wartość Stawki VAT w PLN* | *Wartość BRUTTO w PLN* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=(4x5)* | *7* | *8=(6x7)* | *9=6+8* |
| *1* | *Procesory dźwieku* | *Zgodnie z zał. nr 1* | *10* |  |  |  |  |  |

*Grupa 3. Protezy ucha środkowego - tytanowe*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *Opis przedmiotu zamówienia* | *minimalne wymagane parametry* | *Zamawiane ilości*  *(szt.)* | *Cena jednostkowa NETTO w PLN* | *Wartość NETTO w PLN* | *Stawka VAT w %* | *Wartość Stawki VAT w PLN* | *Wartość BRUTTO w PLN* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=(4x5)* | *7* | *8=(6x7)* | *9=6+8* |
| *1* | *Protezki tytanowe typ TORP* | *Główka o wymiarach 2,5 x 3,5 mm*  *Długość regulowana 3 – 7 mm*  *Stopa 0,8 mm* | *10* |  |  |  |  |  |
| *2* | *Protezki tytanowe typ PORP* | *Główka o wymiarach 2,5 x 3,5 mm*  *Długość regulowana 2 - 5,6 mm*  *Stopa na główce strzemiączka średnica 1,41 mm* | *10* |  |  |  |  |  |
| *RAZEM = Σ ( suma pozycji od 1 do 2) --* | | | |  |  |  |  |  |

*Grupa 4. Protezki do spatedotomii*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *Opis przedmiotu zamówienia* | *minimalne wymagane parametry* | *Zamawiane ilości*  *(szt.)* | *Cena jednostkowa NETTO w PLN* | *Wartość NETTO w PLN* | *Stawka VAT w %* | *Wartość Stawki VAT w PLN* | *Wartość BRUTTO w PLN* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=(4x5)* | *7* | *8=(6x7)* | *9=6+8* |
| *1* | *Protezki do spatedotomii tłok typu Grace*  *Platyna/teflon* | *Długość 4,5 mm, średnica tłoka 0,5 mm* | *5* |  |  |  |  |  |
| *2* | *Długość 4,75 mm, średnica tłoka 0,5 mm* | *7* |  |  |  |  |  |
| *3* | *Długość 5,0 mm, średnica tłoka 0,5 mm* | *8* |  |  |  |  |  |
| *RAZEM = Σ ( suma pozycji od 1 do 3) --* | | | | |  |  |  |  |

*Grupa 5. Zestaw implantów zakotwiczonych w kości twarzoczaszki do rekonstrukcji*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *Opis przedmiotu zamówienia* | *minimalne wymagane parametry* | *Zamawiane ilości*  *(szt.)* | *Cena jednostkowa NETTO w PLN* | *Wartość NETTO w PLN* | *Stawka VAT w %* | *Wartość Stawki VAT w PLN* | *Wartość BRUTTO w PLN* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=(4x5)* | *7* | *8=(6x7)* | *9=6+8* |
| *1* | *System protezy twarzoczaszki zakotwiczonej w kości – oko lub nos.* | *Zgodnie z zał. nr 1* | *2* |  |  |  |  |  |
| *2* | *System protezy twarzoczaszki zakotwiczonej w kości - ucho* | *Zgodnie z zał. nr 1* | *6* |  |  |  |  |  |
| *RAZEM = Σ ( suma pozycji od 1 do 5) --* | | | |  |  |  |  |  |

*Grupa 6. Procesor dźwięku*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *Opis przedmiotu zamówienia* | *minimalne wymagane parametry* | *Zamawiane ilości*  *(szt.)* | *Cena jednostkowa NETTO w PLN* | *Wartość NETTO w PLN* | *Stawka VAT w %* | *Wartość Stawki VAT w PLN* | *Wartość BRUTTO w PLN* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=(4x5)* | *7* | *8=(6x7)* | *9=6+8* |
| *1* | *Procesor dźwięku* | *Zgodnie z zał. nr 1* | *10* |  |  |  |  |  |

*Grupa 7. Protezki głosowe*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *Opis przedmiotu zamówienia* | *minimalne wymagane parametry* | *Zamawiane ilości*  *(szt.)* | *Cena jednostkowa NETTO w PLN* | *Wartość NETTO w PLN* | *Stawka VAT w %* | *Wartość Stawki VAT w PLN* | *Wartość BRUTTO w PLN* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=(4x5)* | *7* | *8=(6x7)* | *9=6+8* |
| *1* | *Protezki głosowe* | *Niskooporowa wszczepialna proteza głosowa zbudowana z silikonu klasy medycznej i polimeru/tworzywa fluorowego w rozmiarach : 4; 6; 8; 10; 12,5 i 15 mm, średnicy minimum 22 Fr. Proteza uniwersalna do wszczepiania pierwotnego podczas laryngektomii i do wszczepiania wtórnego do przetoki wytworzonej po zagojeniu tracheostomii. Posiadająca pierścień z tworzywa widocznego w promieniach rentgenowskich oraz elastyczne kołnierze (od strony przełyku i od strony stomy) umożliwiające zakładanie protezy do przetoki przełykowo-gardłowej z dwóch stron tj. z dojścia przedniego - przez tracheostomię oraz z dojścia tylnego - od strony przełyku z użyciem giętkiej prowadnicy.  Możliwość założenia protezy z użyciem podajnika, z użyciem samej koszulki podajnika oraz z użyciem kapsułki. Proteza bezpieczna dla obrazowania MR do 1,5T, 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, instrukcje dla lekarza i pacjenta w języku polskim.*  *Zestaw do pierwotnego wszczepiania protez głosowych 8, 10 lub 12,5 mm 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 zagięta igła punkcyjna z chirurgicznej stali nierdzewnej z kanałem wewnętrznym do przeprowadzania prowadnicy, - prowadnica z barwionego tworzywa fluoroplastycznego, - rozszerzacz przetoki z termoplastycznego elastomeru i polipropylenu z fabrycznie połączoną protezą głosową z silikonu klasy medycznej i polimeru fluorowego, - szczoteczka do czyszczenia protezy.*  *Niskooporowa wszczepialna proteza głosowa z dodatkowym trzecim kołnierzem od strony przełyku, w celu lepszego uszczelnienia przetoki. Zbudowana z silikonu i polimeru fluorowego klasy medycznej w rozmiarach 4; 6; 8; 10; 12,5 i 15 mm, średnicy minimum 22 Fr. Zastawka protezy ustawiona pod kątem w celu łatwiejszego przepływu powietrza.* | *30* |  |  |  |  |  |

*Grupa 8. Rurka tracheotomijna*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *Opis przedmiotu zamówienia* | *minimalne wymagane parametry* | *Zamawiane ilości*  *(szt.)* | *Cena jednostkowa NETTO w PLN* | *Wartość NETTO w PLN* | *Stawka VAT w %* | *Wartość Stawki VAT w PLN* | *Wartość BRUTTO w PLN* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=(4x5)* | *7* | *8=(6x7)* | *9=6+8* |
| *1* | *Rurka tracheotomijna z polietylenu fenestracyjna z wymienną kaniulą wewnętrzną* | *Nr 10 długość 90 mm* | *50* |  |  |  |  |  |
| *Nr 9 długość 80 mm* | *150* |  |  |  |  |  |
| *Nr 8 długość 75 mm* | *100* |  |  |  |  |  |
| *Nr 7 długość 70 mm* | *100* |  |  |  |  |  |
| *Nr 6 długość 65 mm* | *50* |  |  |  |  |  |
| *2* | *Rurka tracheotomijna z podwójnym mankietem, silikonowana* | *Nr 10* | *30* |  |  |  |  |  |
| *Nr 9* | *100* |  |  |  |  |  |
| *Nr 8* | *100* |  |  |  |  |  |
| *Nr 7* | *50* |  |  |  |  |  |
| *Nr 7,5* | *50* |  |  |  |  |  |
| *Nr 6* | *20* |  |  |  |  |  |
| *3* | *Rurka KAN laryngektomijna z wymienną kaniula wewnętrzną* | *Nr . 8 długość 51 mm* | *40* |  |  |  |  |  |
| *Nr .9 długość 53 mm* | *50* |  |  |  |  |  |
| *Nr 10 długość 55 mm* | *50* |  |  |  |  |  |
| *RAZEM = Σ ( suma pozycji od 1 do 3) --* | | | |  |  |  |  |  |

*Grupa 9. Rurka intubacyjna ustna do chirurgii laserowej*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp* | *Opis przedmiotu zamówienia* | *minimalne wymagane parametry* | *Zamawiane ilości*  *(szt.)* | *Cena jednostkowa NETTO w PLN* | *Wartość NETTO w PLN* | *Stawka VAT w %* | *Wartość Stawki VAT w PLN* | *Wartość BRUTTO w PLN* |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=(4x5)* | *7* | *8=(6x7)* | *9=6+8* |
| *1* | *Rurka intubacyjna ustna do chirurgii laserowej* | *Rurka intubacyjna ustna do chirurgii laserowej z podwójnym mankietem jest jałowym urządzeniem jednorazowego użytku , dostarczanym ze standardowym złączem 15 mm. Korpus rurki składa się elastycznego węża ze stali nierdzewnej z miękkim segmentem plastikowym po stronie dystalnej. Rurka intubacyjna ustna do chirurgii laserowej z podwójnym mankietem posiada dwa mankiety wyposażone w samouszczelniające się zawory i baloniki kontrolne.* | *400* |  |  |  |  |  |

*1. Wykonawca jest zobowiązany do wypełnienia załącznika nr 1 według powyższego wzoru na każdą grupę na którą składa ofertę - należy wypełnić wszystkie wymagane kolumny. Załącznik nr 1 wypełniony i podpisany Wykonawca musi złożyć wraz z ofertą.*