

**Formularz cenowo- techniczny zadania nr 4**

- 1.** Przedmiotem zamówienia jest dostawa **2 zestawów narzędzi okulistycznych IV na blok operacyjny**, zwanych dalej wyrobami.
  - 2.** Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem dotyczącym zadania nr 4 spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe:
    - Wszystkie narzędzia w pakiecie wykonane ze stali nierdzewnych i odpornych na ciepło, zgodnie z normą ISO 13485:2016 lub równoważną- potwierdzone deklaracją producenta;
    - Twardość narzędzi w zakresie 44-60 HRC- potwierdzone deklaracją producenta;
    - Narzędzia muszą być wykonane w technologii umożliwiającej sterylizację parą- potwierdzone deklaracją producenta;
    - Narzędzia oznakowane laserowo: numer katalogowy, nazwa producenta, znak CE- potwierdzone deklaracją producenta;
    - Pasywacja narzędzi z walidacją procesu- potwierdzone deklaracją producenta;
    - Hartowanie narzędzi w atmosferze ochronnej z walidacją procesu- potwierdzone deklaracją producenta;
  - 3.** Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 5 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
  - 4.** Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:
    - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
    - kod partii lub serii wyrobu,
    - wyraźnie oznakowany rozmiar,
    - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
    - oznakowanie CE,
    - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
- Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 6 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.**
- 5.** Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
  - 6.** Wykonawca dostarczy wraz z pierwszą dostawą wyrobów szczegółową instrukcję w języku polskim opisującą zasady postępowania z nowymi narzędziami przed pierwszym użyciem oraz postępowanie z instrumentami w trakcie użycia. Szczegółowe informacje mają dotyczyć mycia, dezynfekcji, sterylizacji i konserwacji narzędzi.
  - 7.** Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.
  - 8.** Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jm.	Ilość	Cena jedn. netto (zł/j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jedn. brutto 9=8/4	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Pęseta do kapsuloreksji – wykonana ze stali chirurgicznej z podwójną powłoką chromową, bardzo delikatna część chwytana z karbowaną powierzchnią, długość ramion od zagięcia 13 mm, długość całkowita 103 mm	szt	2	1 762,00	3 524,00	8%	3 805,92	1 902,96	G- 31304
2	Pęseta tęczówkowa wykonana ze stali chirurgicznej z podwójną powłoką chromową, zabezpieczającą , antyodblaskową, zagięta, 1x2 ząbki zagięte pod kątem 90 stopni, długość całkowita 72 mm, rękojeść prążkowana	szt	2	1 090,00	2 180,00	8%	2 354,40	1 177,20	G – 18880
3	Pęseta Kelman McPherson, wykonana ze stali chirurgicznej z podwójną powłoką chromową, zabezpieczającą, antyodblaskową, zagięta, szczęki smukłe o długości 7.5mm , rękojeść z trzema otworami zapewniającymi stabilne trzymanie, długość całkowita 100mm,	szt	2	1 371,00	2 742,00	8%	2 961,36	1 480,68	G- 31623
4	Chopper okulistyczny, model Agarwal , wykonana ze stali chirurgicznej z podwójną powłoką chromową, zabezpieczającą, antyodblaskową, część robocza o długości 0.9 mm, wewnętrzna krawędź tnąca tipa 0,6 mm, rękojeść karbowana, długość całkowita 104 mm	szt	2	1 508,00	3 016,00	8%	3 257,28	1 628,64	G- 32282

5	Imadło okulistyczne, model Jacobi <b>lub Barraquer</b> , wykonane ze stali chirurgicznej z podwójną powłoką chromową, bez zamka, szczęki delikatne, zagięte o długości 7,5 mm, rozmiar tipa przy zamkniętych szczękach 0,6mm x 0.3 mm, długość całkowita 105 mm,	szt	2	2 096,00	4 192,00	8%	4 527,36	2 263,68	G 17460
6	Hak mięśniowy do operacji zezu, model Jameson <b>lub Graefe</b> , wykonany ze stali chirurgicznej z podwójną powłoką chromową, zabezpieczającą, antyodblaskową, haczyk o długości 10 mm, rękojeść płaska, długość całkowita 130-140 mm,	szt	6	304,00	1 824,00	8%	1 969,92	328,32	G 15805
7	Imadło okulistyczne, model Jacobi, wykonane ze stali chirurgicznej z podwójną powłoką chromową, bez zamka, szczęki delikatne, zagięte o długości 5-7.0 mm, rozmiar tipa przy zamkniętych szczękach 1.0 mm x 0.5 mm, długość całkowita 115-120 mm,	szt	2	2 132,00	4 264,00	8%	4 605,12	2 302,56	G 17450
8	Imadło okulistyczne, model Jacobi, wykonane ze stali chirurgicznej z podwójną powłoką chromową, bez zamka, szczęki delikatne, proste o długości 5-7.0 mm, rozmiar tipa przy zamkniętych szczękach 1.0 mm x 0.5 mm, długość całkowita 115-120 mm,	szt	2	2 132,00	4 264,00	8%	4 605,12	2 302,56	g17451
9	Rozwórka model Cook, wykonana ze stali chirurgicznej z podwójną powłoką chromową, zabezpieczającą, antyodblaskową, regulacja przy pomocy śruby o radełkowatej powierzchni, części podpowiekowe zamknięte, pełne o długości 8 mm, dł. całkowita 35 mm	szt	2	471,00	942,00	8%	1 017,36	508,68	g16000

10	Nożyczki okulistyczne, wykonane ze stali chirurgicznej z podwójną powłoką chromową, zabezpieczającą, antyodblaskową, ostrza proste ostro zakończone, długość ostrza 14mm, długość do swożnia 27mm, długość całkowita 90mm	szt	2	370,00	740,00	8%	799,20	399,60	G-19350
11	Kontener do sterylizacji parowej, stabilna konstrukcja i odporność na uderzenia, wysoka odporność na środki chemiczne i temperaturę, wykonany z aluminium z anodowaną powłoką ochronną, przykrywka kontenera wykonana z PPSU, filtr umieszczony w pokrywie, filtr bezobsługowy, bez konieczności wymiany– dożywotnia gwarancja skuteczności filtracji. Kontener z matą silikonową typu „jeżyk” dopasowaną do kontenera. Uchwyty na etykiety identyfikacyjne na pokrywie oraz z przodu kontenera. Wymiary zewnętrzne 300-310 x 185-190 x 90-100 mm	szt	2	3 500,00	7 000,00	8%	7 560,00	3 780,00	G- 39750
				<b>Razem Netto:</b>	<b>34 688,00</b>	<b>Razem Brutto:</b>	<b>37 463,04</b>		