

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 13

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **materiałów zużywalnych do posiadanych drukarek laserowych do szkiełek i kasetek w Zakładzie Patomorfologii**, zwanych dalej wyrobami.

2. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.

3. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

4. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach, na których umieszczona będzie informacja zawierająca, co najmniej następujące dane:

- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
- kod partii lub serii wyrobu,
- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
- oznakowanie CE,
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

5. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 3 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 2 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr 12 362 62 60 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: bok1@elektromed.pl

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia - ZADANIE NR 13	Jedn ostka miar y	Ilość	Cena jednostk owa netto	Wartość netto 6= 4 x 5	Stawka VAT %	Cena jednostko wa brutto 8= 9/4	Wartość brutto 9 = 6 + 7	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Standardowa kasetka histopatologiczna do drukarki laserowej - Kasetka histopatologiczna kompatybilna z drukarką laserową typ Nova, producent Fa-Tech, - Kasetka histopatologiczna z dedykowaną wciskaną przykrywką, - <u>Prostokątne otwory o wymiarach 1 x 5 mm w podstawie i przykrywce.</u> - Dostępność w minimum 8 kolorach (biały, różowy, niebieski, pomarańczowy, zielony, żółty, szary, beżowy) z wyborem ilości na etapie realizacji zamówienia, - Skośna powierzchnia przedniej części kasetki posiada fakturę pozwalającą naniesienie numeru badania techniką laserową, - Kasetki pakowane w stosy po 40 sztuk każdy z użyciem taśmy do łatwego, bezpośredniego załadunku kaset drukarki laserowej.	szt.	192 000	0,38 zł	72 960,00 zł	8%	0,41 zł	78 796,80 zł	Kasetki do drukarki laserowej 1x5, z nowym wciskany wieczkiem-taśma/ FA-115-**-10LM (**oznacza kolor: 01-biały, 04-różowy, 03-niebieski, 06-pomarańczowy, 05-zielony, 02-żółty, 07-szary, 10-beżowy/ FA-Tech
2.	Kasetka histopatologiczna biopsyjna do drukarki laserowej - Kasetka histopatologiczna kompatybilna z drukarką laserową typ Nova, producent Fa-Tech, - Kasetka histopatologiczna z dedykowaną wciskaną przykrywką, - <u>Kwadratowe otwory o wymiarach 1 x 1 mm w podstawie i przykrywce.</u> - Dostępność w minimum 5 kolorach (biały, różowy, niebieski, zielony, żółty) z wyborem ilości na etapie realizacji zamówienia, - Skośna powierzchnia przedniej części kasetki posiada fakturę pozwalającą naniesienie numeru badania techniką laserową, - Kasetki pakowane w stosy po 40 sztuk każdy z użyciem taśmy do łatwego, bezpośredniego załadunku kaset drukarki laserowej.	szt.	5 000	0,40 zł	2 000,00 zł	8%	0,43 zł	2 160,00 zł	Kasetki biopsyjne do drukarki laserowej 1x1, z nowym wciskany wieczkiem-taśma/ FA-215-**-10LM (** oznacza kolor: 01- biały,04- różowy, 03- niebieski, 05- zielony, 02- żółty)/ FA-Tech

3.	Kasetka histopatologiczna biopsyjna do bardzo drobnych materiałów z wewnętrzną komorą do drukarki laserowej - Kasetka histopatologiczna kompatybilna z drukarką laserową typ Nova, producent Fa-Tech, - Kasetka histopatologiczna z dedykowaną wciskaną przykrywką, - Komora wewnętrzna z otworami o wymiarach 0,4 x 0,4 mm, - Dodatkowe, większe otwory rozmieszczone wokół komory wewnętrznej ułatwiające przepływ odczynników, - Dostępność w minimum 5 kolorach (biały, różowy, niebieski, zielony, żółty) z wyborem ilości na etapie realizacji zamówienia, - Skośna powierzchnia przedniej części kasetki posiada fakturę pozwalającą naniesienie numeru badania techniką laserową, - Kasetki pakowane w stosy po 40 sztuk każdy z użyciem taśmy LUB paska do łatwego, bezpośredniego załadunku kaset drukarki laserowej.	szt.	48 000	0,49 zł	23 520,00 zł	8%	0,53 zł	25 401,60 zł	Kasetki do drukarki laserowej z wewnętrzną komorą - /FA-615-**-10LMI (** oznacza kolor: 01-biały, 04-różowy, 03-niebieski, 05-zielony, 02-żółty / FA-Tech
4.	Gąbka biopsyjna zabezpieczająca biopsję w kasetce histopatologicznej - wymiary: 2,5 x 3 cm (długość x szerokość) - grubość: od 1mm do 1,7 mm - Odporna na działanie czynników chemicznych oraz temperatury do 65C, - Jednorazowego użytku, - Kolor niebieski	szt.	48 000	0,08 zł	3 840,00 zł	8%	0,09 zł	4 147,20 zł	Gąbka biopsyjna do kasetek - Niebieska/ DP-070159/ Diapath
5.	Bibuła filtracyjna jakościowa 450x560 mm (op. a 100 szt.)	szt.	6	55,00 zł	330,00 zł	23%	67,65 zł	405,90 zł	Bibuła jakościowa średnia 45x56 100 Arkuszy/ EM-107/ Ekopap

6	Taśma monochromatyczna do drukarki termotransferowej drukującej bezpośrednio na szkiełkach mikroskopowych - Taśma monochromatyczna, - Rolka taśmy wystarczająca na minimum 12 000 wydruków na szkiełku, - Kolor zadruku: czarny, druk odporny na odczynniki stosowane w procesie barwienia takie jak ksylen i alkohol - Taśma kompatybilna z drukarkami do szkiełek mikroskopowych posiadanymi przez Zamawiającego: Slidemate AS firmy Epredia	szt	10	650,00 zł	6 500,00 zł	23%	799,50 zł	7 995,00 zł	Taśma termotransferowa do drukarki SlideMate AS/ EP-A83910001/ Pyramid Innovation
				RAZEM:	109 150,00 zł			118 906,50 zł	