

Formularz cenowo-techniczny zadania nr 5

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **odczynników do rozszerzonego barwienia cytologicznego dla Zakładu Patomorfologii**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku-wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych- odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych odczynników 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,
 - 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 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczone zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
 5. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wiosek na etapie realizacji zamówienia.
 6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 5* dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr **123626260*** lub poczty elektronicznej na adres e-mail: **bok1@elektromed.pl***
 7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:
- *Wypełnia Wykonawca**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. nr katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9= 6+7	10
1	HISTOGEL 12X10 ML HistoGel żel oparty na bazie wody zawierający Hydroxyethyl Agarose do stosowania w przeprowadzaniu histologicznych i cytologicznych próbek. Opakowanie zawiera dwanaście probówek napełnionych 10ml żelu każda. Środek do przechowywania w lodówce. Produkt posiadający deklarację IVD	op.	12	470,00	5 640,00	8%	507,60	6 091,20	HISTOGEL 12X10ml PER CASE/EP-HG- 4000-012
2	Barwnik cytologiczny EA50 przeznaczony do standardowego barwienia Papanicolau, barwi cytoplazmę na czerwono, lub niebiesko, w zależności od właściwości błony komórkowej. Skład: alkohol metylowy 50-70%, glikol etylenowy 15-25%, kwas octowy <1%, woda 15-25%, kwas fosfowolframowy (PTA) <1% Op. 1litr	op.	12	110,00	1 320,00	8%	118,80	1 425,60	COUNTERSTAIN EA- 50 1L/EP- 6766001/Richard Allan Scientific
3	Barwnik cytologiczny OG6 przeznaczony do standardowego barwienia Papanicolau, zabarwia komórki zawierające keratynę na kolor pomarańczowy. Skład: alkohol metylowy 50-70%, glikol etylenowy 15-25%, woda 10-30%, Oranż G 1 - 3%, kwas fosfowolframowy (PTA) <1% Op. 1litr	op.	12	90,00	1 080,00	8%	97,20	1 166,40	COUNTERSTAIN OG- 6 1L/EP- 6766005/Richard Allan Scientific
4	Odczynnik do usuwania nadmiaru hematoksyliny ze szkiełka , do stosowania w technikach manualnych jak i w automatach barwiących, zawierający maksymalnie 1 % kwasu solnego. Skład: Woda 20-30%, Ethyl alcohol 65-75%, Methyl alcohol 3-7%. Op. 4 litry	op.	12	460,00	5 520,00	8%	496,80	5 961,60	NU-CLEAR I, ACID AL/EP- 6769008/Richard Allan Scientific
5	Hematoksylina Harrisa zakwaszona do barwienia regresywnego. Gotowa do użycia niewymagająca filtracji. Op. 1litr	op.	12	120,00	1 440,00	8%	129,60	1 555,20	HARRIS ACIDIFIED /EP-6765003/Richard Allan Scientific
6	Odczynnik do różnicowania preparatów wybarwionych hematoksylina. Skład woda 50 - 55%, Metanol 45 - 50 %, węglan litu 1%, wodorowęglan sodu 1%. Op. 4 litry	op.	12	440,00	5 280,00	8%	475,20	5 702,40	BLUING REAGENT 1 x 4L/EP- 6769002/Richard Allan Scientific
7	Płyn utrwalający typu CytoRich Red op. a 4L –	op.	3	385,00	1 155,00	8%	415,80	1 247,40	CYTORICH RED COLLECTION 4L/EP- B9990800/Richard Allan Scientific
8	Filtry do cytowirówki Cytospin 4 op. a 200 sztuk	op.	15	140,00	2 100,00	8%	151,20	2 268,00	WHITE FILTER CARD 200/BX/EP- 5991022/Richard Allan Scientific
9	Wielofunkcyjny marker laboratoryjny umożliwia pisanie na prawie wszystkich powierzchniach szkła, plastiku i papieru. Za pomocą tego markera można opisywać np. szkiełka mikroskopowe, kasetki histopatologiczne i biopsyjne -Bardzo cienka końcówka i kontrastowy czarny kolor umożliwiające wyraźne pisanie -Wodoodporny oraz odporny na większość chemikaliów laboratoryjnych -Bezwonny -Nietoksyczny	szt	50	14,00	700,00	23%	17,22	861,00	Marker laboratoryjny, czarny/MF- 6130603/Marienfeld
RAZEM :					24 235,00			26 278,80	