

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Załącznik nr 2 do SIWZ  
Załącznik nr 1 do umowy nr .....  
z dnia .....

### Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **odczynników chemicznych (wzorców materiałów odniesienia) pakiet I**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania techniczne i jakościowe.
3. 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,
  - oznakowanie CE,
  - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
4. 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.
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 wniosek.
6. Wykonawca oferuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
  - poszczególne dostawy wyrobów realizować w terminie do ..... dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na numer: ..... lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: ..... Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku.

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę ..... złotych, słownie złotych : .....  
 .....zgodnie z poniższą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto za jednostkę miary/opakowanie handlowe tzw. cena brutto	Wartość zł 6= 4 x 5	Stawka podatku VAT (%) zawarta w kolumnie 6	* Producent/ nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Amonu octan</b> cz.d.a., bezbarwne kryształy, zawartość min. 97 max. 100 %, świadectwo jakości, min 18 miesięcy ważny od daty dostarczenia do laboratorium.	op. 1 kg	2				
2	<b>etanol 96%</b> alkohol etylowy cz.d.a, bezbarwna, klarowna ciecz, zawartość alkoholu 96%, Gęstość (20°C) max. 0,808 g/cm <sup>3</sup> , ważny min.2 lata od daty dostarczenia do laboratorium, certyfikat jakości	op. 0,5 l	10				
3	<b>bor</b> test kuwetowy zakres: (0,05-2,00) mg/l, długość fali -415, świadectwo jakości, min 6 miesięcy ważny od daty dostarczenia do laboratorium	zestaw (a 25 testów)	12				
4	<b>chlorek lantanu uwodniony</b> LaCl <sub>3</sub> * 7H <sub>2</sub> O 98% ,termin ważności min. 1 rok od daty dostarczenia do laboratorium,	op. 100 g	3				
5	<b>chlorek potasu</b> / r-r 3 mol/l czda, świadectwo jakości, ważny min 1 rok od daty dostarczenia do laboratorium	op. 100 ml	1				
6	<b>glikol etylenowy</b> cz.d.a., zawartość min 99%, bezbarwna oleista ciecz, woda max 0,2%, pozostałość po prażeniu max 0,005%, termin ważności min. 1 rok od dostarczenia do laboratorium	op. 1 l	1				

7	<b>kwaz azotowy</b> zaw min 65% As max 0,01 ppm Ca max 0,1 ppm Cd max 0,01 ppm, Co max 0,01 ppm Cr max 0,02 ppm, Cu max 0,01 ppm Fe max 0,1 ppm, K max 0,1 ppm Li max 0,01 ppm, Mg max 0,05 ppm Mn max 0,01 ppm, Mo max 0,01 ppm Na max 0,2 ppm, Ni max 0,02 ppm Pb max 0,01 ppm, Zn max 0,02 ppm; termin ważności min. rok od daty dostarczenia do laboratorium, certyfikat jakości	op. 2,5 l	7				
8	<b>kwaz siarkowy 95-97%</b> cz.d.a., gęsta klarowna oleista ciecz; zaw. Min 95%; chlorki max 0,0001%, azotany max 0,0002%; soela amonowe max 0,0003%; arsen max 0,000005%; bar max 0,00005%; świadectwo jakości, min 1 rok ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 1 l	3				
9	<b>kwaz solny 1 mol/dm<sup>3</sup></b> cz.d.a., (1N) r-r mianowany, c(HCl)=1 mol/l+/-0,2%, świadectwo jakości, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 1 l	2				

10	<b>kwasy solne 32 %</b> As max 0,01 ppm Ca max 0,2 ppm Cd max 0,01 ppm, Co max 0,01 ppm Cr max 0,02 ppm, Cu max 0,02 ppm Fe max 0,1 ppm, Hg max 0,01 ppm, K max 0,1 ppm Li max 0,01 ppm, Mg max 0,05 ppm Mn max 0,01 ppm, Mo max 0,01 ppm Na max 0,2 ppm, Ni max 0,02 ppm Pb max 0,01 ppm, Zn max 0,05 ppm; świadectwo jakości, min 1 rok ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 2,5 l	5				
11	<b>metylowy alkohol</b> czysta, o czystości co najmniej 99,8%, z certyfikatem; min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 1 l	1				
12	<b>nadtlenek wodoru</b> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> czysta 30%, świadectwo jakości, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 1 l	2				
13	<b>odczynnik Nesslera na sole amonowe [zawiera tetrajodortęcian(II) potasu]</b> przydatność od oznaczania azotu amonowego 0,04-0,8 i 0,8-2,0 mg N/l; lekko żółta ciecz, termin ważności co najmniej 7 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium	op. 500 ml	1				
14	<b>potasu bromek</b> KBr, do analizy, czystość ≥ 99,5%, Hg max. 0,000001%, metale ciężkie ≤ 0,0005%; certyfikat jakości, termin ważności min. 1 rok od daty zakupu	op. 500g	2				
15	<b>potasowy bromian</b> KBrO <sub>3</sub> do analizy, zawartość co najmniej 99,8%, siarczany ≤ 0,005%, metale ciężkie ≤ 0,0005%, certyfikat jakości, termin ważności min. 1 rok od daty zakupu	op. 250g	2				

16	<b>potasu nadmanganian</b> roztwór mianowany 20mmol/l ( 0,02 mol/l), świadectwo jakości, min 1 rok ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op.1l	2				
17	<b>kwasy octowe</b> cz.d.a. 99,5%, świadectwo jakości, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 1 l	2				
18	<b>chlorki cezu</b> czystość $\geq 99,995\%$ , trwałość min. 2 lata od daty dostarczenia do laboratorium	op. 50 g	1				
19	<b>azotan srebra</b> AgNO <sub>3</sub> 0,1 mol/l , min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 1 l	2				
20	<b>wodorotlenek sodu (NaOH)</b> cz.d.a., białe mikroperełki o jednorodnej barwie, czystość >98,8%, zawartość: węglan sodu max. 0,7%, azot og. max. 0,0005%, świadectwo jakości, min 1 rok ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 250g	1				
21.	<b>wodorotlenek sodu (NaOH)</b> cz.d.a., białe mikroperełki o jednorodnej barwie, czystość >98,8%, zawartość: węglan sodu max. 0,7%, azot og. max. 0,0005%, świadectwo jakości, min 1 rok ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 1 kg	5				
22	<b>testy amoniak</b> test Spectroquant®, metoda fotometryczna zakres oznaczeń 0,010-3,00 mg/l NH <sub>4</sub> -N (0,013-3,86 mg/l NH <sub>4</sub> ), opakowanie na 500 testów, zawartość opakowania testów: Reagent NH <sub>4</sub> -1: 1 butelka, Reagent NH <sub>4</sub> -2: 3 butelki, Reagent NH <sub>4</sub> -3: 1 butelka, 1 AutoSelector, certyfikat jakości, karta charakterystyki odczynników, ważny min. 2 lata od daty dostarczenia do laboratorium	op. 500 testów	2				
23	<b>chlorowodorek 1,10-fenantroliny</b> 1,10-Fenantroliny chlorowodorek 1 . hydrat CZDA WSK, ODCZ. FP, biały proszek, świadectwo jakości, karta charakterystyki, min. 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 10 g	1				
24	<b>Maltoza</b> D(+)-Maltose Monohydrate, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op.25g	1				

25	<b>Azotan (V)potasu</b> KNO <sub>3</sub> cz.d.a. biały drobnokrystaliczny proszek, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op.500g	1				
26	<b>testy azotany</b> test Spectroquant®, metoda fotometryczna 0.2 - 20.0 mg/l NO <sub>3</sub> -N (0.9 - 88.5 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), opakowanie na 100 testów, zawartość opakowania testów: Reagent NO3-1: 1 butelka, Reagent NO3-2: 1 butelka, 1 AutoSelector, certyfikat jakości, karta charakterystyki odczynników, ważny min. 2 lata od daty dostarczenia do laboratorium	szt.	4				
27	<b>Odczynnik Kovacs</b> Odczynnik do wykrywania indolu wytwarzanego przez organizmy przy identyfikacji drobnoustrojów indolo-dodatnich i indolo-ujemnych. Minimalny termin ważności 24 miesiące od daty dostarczenia	op. (100ml)	2				
28	<b>Odczynnik Nesslera na sole amonowe</b> Zawiera tetrajodortęcian(II) potasu. Termin ważności min. 18 miesięcy od daty dostarczenia	op. (100ml)	1				
29	<b>Paski wskaźnikowe pH 0-14</b> nieblaknące, niefarbujące	op. (100szt.)	5				
				<b>RAZEM</b>			

**\* Wszystkie informacje dodatkowe nie stanowią treści oferty – nie zostaną uwzględnione przy badaniu i ocenie oferty. Przedmiotowe dane będą wykorzystywane wyłącznie do zamawiania i rozliczania dostaw wyrobów**

**Cena ofertowa musi być podana w złotych polski (PLN), cyfrowo ( do drugiego miejsca po przecinku)**

....., dnia .....

.....  
podpis osoby/ podpisy osób uprawnionych  
do reprezentowania wykonawcy