

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Załącznik nr 3 do SIWZ  
Załącznik nr 1 do umowy nr .....  
z dnia .....

### Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **odczynników chemicznych (wzorców materiałów odniesienia) pakiet II**, 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:

L p.	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>Arsen</b> wzorzec do AAS, zawartość As 1000 mg/l; As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> w 2 % HNO <sub>3</sub> ,NaOH i H <sub>2</sub> O ; z certyfikatem, minimalny okres ważności 24 m-ce od daty otwarcia, producenci spełniający wymagania normy ISO 17034	op. 250 ml	1				
2	<b>Formaldehyd</b> roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST, 1000µg/ml=1000mg/l, Producenci spełniający wymagania normy ISO 17034 Certyfikat jakości	op. 100 ml	1				
3	<b>Konduktometryczny standard ok.1413 µS/cm ± 0,2% w temp 25 °C</b> dostarczony wraz z certyfikatem wydanym przez akredytowane laboratorium na pomiar przewodnictwa, min. termin przydatności 36 m-cy. Producenci spełniający wymagania normy ISO 17034 Certyfikat jakości	op. 500 ml	1				
4	<b>Twardość ogólna</b> wzorzec o twardości ogólnej 10,00 mmol/l CaCO <sub>3</sub> , świadectwo materiału odniesienia, minimum rok ważny od daty dostarczenia do laboratorium. Producenci spełniający wymagania normy ISO 17034 Certyfikat jakości	op. 100 ml	4				

5	<b>MĘTNOŚĆ NTU</b> wzorzec formazynowy 0,5 NTU trwałość po otwarciu minimum 12 miesięcy. Producenci spełniający wymagania normy ISO 17034 Certyfikat jakości	op. 500 ml	1				
6	<b>MĘTNOŚĆ NTU</b> wzorzec formazynowy 1 NTU, trwałość po otwarciu minimum 12 miesięcy. Producenci spełniający wymagania normy ISO 17034 Certyfikat jakości	op. 500 ml	4				
7	<b>MĘTNOŚĆ NTU</b> wzorzec formazynowy 10 NTU, trwałość po otwarciu minimum 12 miesięcy. Producenci spełniający wymagania normy ISO 17034 Certyfikat jakości	op. 500 ml	1				
8	<b>MĘTNOŚĆ NTU</b> wzorzec formazynowy 50 NTU, trwałość po otwarciu minimum 12 miesięcy. Producenci spełniający wymagania normy ISO 17034 Certyfikat jakości	op. 500 ml	1				
9	<b>MĘTNOŚĆ NTU</b> wzorzec formazynowy 4000 NTU, trwałość po otwarciu minimum 12 miesięcy. Producenci spełniający wymagania normy ISO 17034 Certyfikat jakości	op. 500 ml	1				
10	<b>Mangan</b> roztwór wzorcowy w odniesieniu do SRM z NIST, 1000µg/ml=1000mg/l. Certyfikat jakości. Producenci spełniający wymagania normy ISO 17034 Certyfikat jakości	op. 100 ml	1				
11	<b>Certyfikowany materiał odniesienia chloru wolnego i chloru ogólnego</b> W ampułkach pojemności 2 ml, ze świadectwem materiału odniesienia, zawartość chloru wolnego po rozcieńczeniu: ok. 2,0 ± 0,25 mg/l. Producenci spełniający wymagania normy ISO 17034 Certyfikat jakości	op. 2 ml	1				
12	<b>Jodek potasu czda</b> czda, zawartość min. 99%,certyfikat jakości, trwałość min. 1 rok od daty dostarczenia do laboratorium	op.100g	1				

13	<b>Kwas L (+) askorbinowy</b> cz.d.a., białe kryształy lub proszek, zawartość min 99,0%, Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,001 % Arsen (As) max. 0,0003 % Miedź (Cu) max. 0,0005 % Ołów (Pb) max. 0,0005 % Rtęć (Hg) max. 0,0001 % Żelazo (Fe) max. 0,0002 %, termin ważności min. 1 rok od daty dostarczenia do laboratorium, certyfikat jakości	op. 250 g	1				
14	<b>Kwas cytrynowy</b> cz.d.a, świadectwo jakości, min 1 rok ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 500 g	2				
15	<b>Kwas solny 35-38%</b> cz.d.a., min 35max 38%; siarczany max 0,0002%; siarczyny 0,0005%; wolny chlor max 0,0001%;metale ciężki max 0,0001%; al. Max 0,0001%, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 1 l	2				
16	<b>Siarczan(VI) miedzi (II)</b> cz.d.a, sól bezwodna, świadectwo jakości, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 100 g	1				
17	<b>Cytrynian tri-sodu x2H<sub>2</sub>O cz.d.a</b> cz.d.a., C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O, bezbarwne kryształy, czystość 99,0%, sole amonowe (NH <sub>4</sub> ) max. 0,001 % świadectwo jakości, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 500 g	1				
18	<b>Dihydrochlorek N-(1-naftylo) – 1,2- diaminoetanowy</b> C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Wygląd zewnętrzny biały proszek. Woda % max. 5. Rozpuszczalność w wodzie wg przepisu Czulość na sulfonamidy wg przepisu, świadectwo jakości, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 10 g	1				
19	<b>Ksyloza</b> D (+) Ksyloza, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op.25g	1				
20	<b>Rafinoza</b> Rafinoza Pentahydrat dla biochemi, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op.25g	1				
21	<b>Ramnoza</b> L(+) Ramnoza Monohydrat , min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op.10g	1				

22	<b>Mannoza</b> D(+) Mannose, min 2 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op.25g	1				
23	<b>woda amoniakalna</b> cz.d.a., r-r 25%, bezbarwna klarowna ciecz, zawartość min. 24% max. 28%, świadectwo jakości, min 4 lata ważny od daty dostarczenia do laboratorium	op. 1 l	1				
				<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