

(pieczęć adresowa wykonawcy)

Załącznik nr 4 do SIWZ
Załącznik nr 1 do umowy nr
z dnia

Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **odczynników chemicznych - testów**, 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 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	<p>Chlor ogólny, test typ HI 93711-01, 100 testów w proszku, pasujący do kolorymetru, typ HI 96725C. Certyfikat jakości. Ważność min. 1 rok od daty dostarczenia.</p>	zestaw	2				
2	<p>Chlor wolny, test typ HI 93701-01, 100 testów w proszku, pasujący do kolorymetru, typ HI 96725C. Certyfikat jakości. Ważność min. 1 rok od daty dostarczenia.</p>	zestaw	2				
3	<p>Testy amoniak test Spectroquant®, metoda fotometryczna zakres oznaczeń 0,010-3,00 mg/l NH₄-N (0,013-3,86 mg/l NH₄), opakowanie na 500 testów, zawartość opakowania testów: Reagent NH4-1: 1 butelka, Reagent NH4-2: 3 butelki, Reagent NH4-3: 1 butelka i AutoSelector. Certyfikat jakości., Ważność min. 3 lata od daty dostarczenia do laboratorium.</p>	op. (500 testów)	2				

4	<p>Testy azotany test Spectroquant®, metoda fotometryczna 0.2 - 20.0 mg/l NO₃-N (0.9 - 88.5 mg/l NO₃⁻), 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.</p>	szk.	2			
5	<p>Test kuwetowy – bor zakres: 0,05 - 2,50 mg/l, nazwa metody - Azometylidyn H, liczba testów: 25, HACH</p>	zestaw	7			
6	<p>Testy cyjanki zakres: 0,001-0,50 mg/l CN- testy kuwetowe (metoda 1-30) 7g Cynaid R1, 12 g Cynaid R2, 2x100 ml Cynaid R3. Świadcstwo jakości, min 2 lata ważne od daty dostarczenia do laboratorium.</p>	zestaw (100 szk. testów)	1			
7	<p>Testy krzemiany test kuwetowy, metoda 918 48, Fotometryczne oznaczenie błękitu molibdenowego po redukcji kwasu krzemowo-molibdenowego zakres 0,02-10,0 mg/l SiO₂ liczba oznaczeń 100-250, zestaw 3 odczynników każdy po 100ml</p>	op.	1			
			RAZEM			

DYREKTOR

Powiatowej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Zielonej Górze

Dorota Baranowska
mgr inż. Dorota Baranowska

Helena Góra....., dnia *15.06.2020*.....

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

KIEROWNIK ODDZIAŁU
LABORATORYJNEGO

Aneta Tonder
mgr Aneta Tonder