

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **testów i akcesoriów do sterylizacji**, zwanych dalej wyrobami.

2. W ramach przedmiotu umowy i jego cenie Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć z pierwszą dostawą

- po dwa przyrządy testowe procesu składające się z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego, otwarte z jednej strony na całej średnicy przyrządu. Kompatybilne z testami w pozycji 1 i 3

3. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania eksploatacyjno - techniczne i jakościowe.

3.1. Test symulacyjny typu Bowie – Dick w formie samoprzylepnych, pokrytych polimerem testów paskowych – wymieniony w poz. 1 tabeli:

- temperatura 134°C, czas 3,5 minuty,
- kontrolujący penetrację i jakość pary,
- oświadczenie producenta o nietoksyczności wskaźników;
- kompatybilny z przyrządem testowym procesu, składającym się z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego, otwarte z jednej strony na całej średnicy przyrządu.

3.2. Wieloparametrowy test kontroli cyklu sterylizacji parowej TST VI klasy – wymieniony w pozycji 2 tabeli:

- temperatura 134°C – czas 5,3 minut i 121°C – czas 15 minut,
- wrażliwy na wszystkie parametry krytyczne cyklu,
- oświadczenie producenta o nietoksyczności wskaźników;

3.3. Zintegrowany test do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną złożonych narzędzi rurowych i litych oraz pakietów porowatych – wymieniony w poz. 3 tabeli,

- samoprzylepne testy paskowe pokryte polimerem,
- kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego przyrządem testowym procesu Compact PCD składającym się z rurki i kapsuły ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego otwarte z jednej strony na całej średnicy przyrządu.;

3.4. Test skuteczności mycia w myjni dezynfektorze z naniesioną substancją testową – wymieniony w poz. 4 tabeli:

- samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego z naniesioną substancją wskaźnikową – odpowiednik krwi owczej,
- materiał testowy naniesiony na teście o powierzchni minimum 1 cm²,
- oświadczenie producenta o nietoksyczności wskaźników;

3.5. Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną zmieniającym zabarwienie z niebieskiego na ciemnobrązowy po procesie sterylizacji – wymienione w poz. 5 i 6 tabeli:

- Dwie metkownice kompatybilne z etykietami oraz z metkownicami firmy GKE będącymi na wyposażeniu szpitala wykonawca zobowiązuje dostarczyć z pierwszą dostawą.
- trzyczęściowe z zapisem informacji wzdłuż przesuwu,
- kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego metkownicami firmy GKE,
- etykiety wskazane w poz. 5 - w kolorze niebieskim,
- etykiety wskazane w poz. 6 - w kolorze czerwonym;

3.6. Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji nadtlaniem wodoru zmieniającym zabarwienie z niebieskiego na zielony po procesie sterylizacji wymienione w poz. 7 tabeli:

- trzyczęściowe z zapisem informacji wzdłuż przesuwu,
- kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego metkownicami firmy GKE;

3.7. Koperty systemu dokumentacji do archiwizacji jednego dnia pracy dwóch sterylizatorów – wymienione w poz. 8 tabeli:

- na kopercie miejsce do archiwizacji 10 wsadów jednego sterylizatora z miejscami na wklejenie etykiet referencyjnych wsadu oraz testów kontroli wsadu.

3.8. Samoprzylepne etykiety do kontenera ze wskaźnikiem parą wodną – wymienione w poz. 11 tabeli:

- temperatura 134°C – 5,3 min; 121°C – 15min

- możliwość opisania kontenera

- rozmiar 67x39mm (+5mm)

4. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w opakowaniach, 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.

5. 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.

6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek. **Dokumenty wymienione w punktach 3.1, 3.2, 3.4 zostaną dostarczone wraz z ofertą.**

7. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 3 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: logistyka@amed.pl

8. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.

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

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	wielkość op. (ilość jm. w op.)	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6= 4 x 7	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8 = 9/4	Wartość brutto 9 = 8 + 9	PRODUCENT/Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Test symulacyjny typu Bowie – Dick - op. a 250 szt.	szt.	2 500	250	10	16,83	42 075,00	23	20,70	51 752,25	GKE 211-112, 211-151
2.	Zintegrowany test do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną złożonych narzędzi rurowych i litych oraz pakietów porowatych - op. a 500 szt.	szt.	10 000	500	20	5,68	56 800,00	23	6,99	69 864,00	GKE 211-255, 200-021
3.	Test skuteczności mycia w myjni – dezynfektorze w formie samoprzylepnych testów z substancją wskaźnikową, op. a 320 szt.	szt.	16 200	320	51	2,12	34 344,00	23	2,61	42 243,12	GKE 810-101, 810-102, 800-111
4.	Etykiety w kolorze niebieskim dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną zmieniającym zabarwienie z niebieskiego na ciemnobrązowy po procesie sterylizacji; op. a 12 rolek	szt.	120	12	10	85,73	10 287,60	23	105,45	12 653,75	GKE 240-872

5.	Etykiety w kolorze czerwonym dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną zmieniającym zabarwienie z niebieskiego na ciemnobrązowy po procesie sterylizacji; - op. a 12 rolek	szt.	240	12	20	85,73	20 575,20	23	105,45	25 307,50	GKE 240-873
6.	Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji nadtlaniem wodoru zmieniającym zabarwienie z niebieskiego na różowy po procesie sterylizacji - op. a 12 rolek	szt.	60	12	5	96,83	5 809,80	23	119,10	7 146,05	GKE 244-873
7.	Koperty systemu dokumentacji do archiwizacji jednego dnia pracy dwóch sterylizatorów; op. a 100 szt.	szt.	800	100	8	1,20	960,00	23	1,48	1 180,80	Ahmed KSD5
8.	Arkuszy test kontroli zgrzewa nadający się do kontroli zgrzewa opakowań wszystkich typów (na parę i na plazmę) - op. a 250 szt.	szt.	2 500	250	10	0,94	2 350,00	23	1,16	2 890,50	VP 3FSZB830106
9.	Arkuszy test kontroli zgrzewa nadający się do kontroli zgrzewa opakowań TYVEK - op. a 125 szt.	szt.	875	125	7	1,52	1 330,00	23	1,87	1 635,90	VP 3FSZB830108
10.	Samoprzylepna etykieta do kontenera ze wskaźnikiem parą wodną rozmiar 67 x39mm (+-5mm) -temperatura 134°C – 5,3 min; 121°C – 15min - op. a 1 000 szt.	szt.	14 000	1000	14	0,14	1 960,00	23	0,17	2 410,80	VP 3FCZB450104
11.	Pisak - marker do opisywania , znakowania pakietów sterylizacyjnych, odporny na warunki sterylizacji bez zawartości ołowiu, cienki gr 0,75, kolor czarny	szt.	150	10	15	10,00	1 500,00	23	12,30	1 845,00	Stablo F
12.	Test do kontroli dezynfekcji termicznej 90°C/5 minut; op. 100 szt.	szt.	4 000	100	40	3,28	13 120,00	23	4,03	16 137,60	Brownem 2471
13.	Test wykrywania pozostałości białkowych na badanych powierzchniach, gotowy do użycia, bardzo wrażliwy. Zmiana koloru z zielonego na szary i różowego na fioletowy, test w formie Pena - op. a 25 szt.	szt.	1 350	25	54	19,90	26 865,00	23	24,48	33 043,95	Proclean
14.	Test chemiczny do sterylizacji plazmowej - Wieloparametrowy wskaźnik chemiczny, samoprzylepny wykonany w formie paska typu Tylek na którym naniesiono kolorową substancję testową, przeznaczone do sterylizacji nadtlaniem wodoru op. a 400 sztuk	szt.	40 000	400	100	0,90	36 000,00	23	1,11	44 280,00	214-241

15.	Kartridże do sterylizatora na nadtlenuk wodoru zawierające 12 ml stężonego roztworu nadtlenuku wodoru, jeden kartridż wystarcza na przeprowadzenie jednego cyklu, kompatybilne ze sterylizatorem Stelo PL 130/2, op. a 20 szt.	szt.	280	20	14	66,50	18 620,00	8	71,82	20 109,60	9992118
16.	Fiolkowy wskaźnik biologiczny szybkiego odczytu sterylizacji nadtlenukiem wodoru. Zawierający spory bakterii G. Stearothermophilus, nośnik z tworzywa sztucznego, czas inkubacji 30 minut w temperaturze 600 'C. Wskaźniki kompatybilne z posiadanym przez zamawiającego inkubatorem STELCO z drukarką na papier termiczny, op. a. 50 szt.	szt.	600	50	12	38,20	22 920,00	23	46,99	28 191,60	9992266P
17.	Test do kontroli skuteczności mycia w myjni ultradźwiękowej, Zawiera syntetyczną substancję wskaźnikową - załącznik C - odpowiednik nigrozyny z mąką, jajkami skrobią ziemniaczaną, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. Op. 40 szt. Uchwyt do testów z pierwszą dostawą	szt.	720	40	18	15,50	11 160,00	23	19,07	13 726,80	3FRIN555130
18.	Komplet tnący do obcinarki, kompatybilny z mobilnym stołem do pakietowania HAWO 750 WST z blatem roboczym 120 x 80 cm i dolną półką, oraz stojakiem na zwoje rękawów o dł. 2 x 86 cm z obcinarką rękawów. W komplecie nóż + listwa stabilizująca	szt.	2	1	2	320,00	640,00	23	393,60	787,20	6.789.003
RAZEM:							307 316,60			375 206,42	