



(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia.....2013r.

FORMULARZ OFERTOWO - CENOWY

Niniejszym oświadczamy, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia na:

„Dostawy materiałów do sterylizacji metodą parową”

ofertę przetargową składa:

.....
(nazwa wykonawcy/ów)

NIP:

REGON:

Tel.:

Fax:

Składamy niniejszą ofertę przetargową we własnym imieniu / jako partner konsorcjum zarządzanego przez:

.....
(nazwa lidera)

NIP:

REGON:

Tel.:

Fax:

Potwierdzamy, iż nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego postępowania.

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Wartość oferty netto: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

KALKULACJA CENOWA

Lp.	Wyszczególnienie	Roczne zapotrzebowanie	Nazwa oferowanego produktu	Nazwa producenta oferowanego produktu	Cena jednostkowa netto	Razem netto (3 x 6)	Stawka Podatku VAT w %	Razem VAT	Razem brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<i>Torebki samozamykające papierowo - foliowe do sterylizacji 90 x 250 mm (1200 szt./op.)</i>	9 op.							
2.	<i>Torebki samozamykające papierowo - foliowe do sterylizacji 130 x 270 mm (1200 szt./op.)</i>	9 op.							
3.	<i>Torebki samozamykające papierowo - foliowe do sterylizacji 200 x 350 mm (1200 szt./op.)</i>	9 op.							
4.	<i>Torebki samozamykające papierowo - foliowe do sterylizacji 250 x 400 mm (1200 szt./op.)</i>	1 op.							
5.	<i>Torebki samozamykające papierowo - foliowe do sterylizacji 300 x 450 mm (600 szt./op.)</i>	6 op.							
6.	<i>Torebki papierowe - foliowe do sterylizacji 100 x 270 mm (3000 szt./op.)</i>	5 op.							
7.	<i>Torebki papierowe - foliowe do sterylizacji 150 x 300 mm (1800 szt./op.)</i>	9 op.							
8.	<i>Torebki papierowe - foliowe do sterylizacji 205 x 400 mm (600 szt./op.)</i>	28 op.							
9.	<i>Torebki papierowe - foliowe do sterylizacji 270 x 440 mm (600 szt./op.)</i>	4 op.							
10.	<i>Torebki papierowe - foliowe do sterylizacji 300 x 500 mm (600 szt./op.)</i>	4 op.							
11.	<i>Taśma neutralna szer. 19 mm</i>	5000 mb							
12.	<i>Taśma z testem chemicznym do sterylizacji parowej szer.19 mm</i>	4000 mb							

SPZOZ/P.N./04/2013

13.	<i>Papier zielony do sterylizacji parowej 90 x 90 (250 szt./op.)</i>	2000 arkuszy							
14.	<i>Papier zielony do sterylizacji parowej 60 x 60 (250 szt./op.)</i>	1500 arkuszy							
15.	<i>Papier biały do sterylizacji parowej 90 x 90 (250 szt./op.)</i>	2000 arkuszy							
16.	<i>Papier biały do sterylizacji parowej 60 x 60 (250 szt./op.)</i>	1500 arkuszy							
17.	<i>Rękaw papierowo-foliowy 75x200mb</i>	2 op.							
18.	<i>Rękaw papierowo-foliowy 100x200mb</i>	2 op.							
19.	<i>Rękaw papierowo-foliowy 200x200mb</i>	3 op.							
20.	<i>Rękaw papierowo-foliowy 250x65x100mb</i>	2 op.							
21.	<i>Nietoksyczny, laminowany, wieloparametrowy wskaźnik paskowy z liniowym ułożeniem substancji wskaźnikowej do kontroli sterylizacji parowej, do stosowania we wszystkich rodzajach autoklawów odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1 - deklaracja producenta, w opakowaniach po 240/480 szt.</i>	2400 szt.							
22.	<i>Nietoksyczny wskaźnik emulacyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach 134°C/7 min. i 121°C/20 min., odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140-1 - wymagane potwierdzenie klasy przez niezależną organizację notyfikowaną, na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny.</i>	2000 szt.							
23.	<i>Nietoksyczny wskaźnik emulacyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o wartościach ustalonych 134°C/5,3 min. i 121°C/15 min., odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140-1 - wymagany dokument potwierdzający klasę wydany przez niezależną jednostkę</i>	1000 szt.							

	<i>notyfikowaną, na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny.</i>								
24.	<i>Etykiety podwójnie przylepne ze nietoksycznym wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej z pięcioma miejscami informacyjnymi – nadruk poprzeczny do kierunku rozwijania taśmy (do metkownicy typu BLITZ), - a 500 szt.</i>	250 rolek							
25.	<i>Rolka tuszująca do metkownicy (alfanumerycznej i numerycznej) trzyrzędowej dostosowana do nadruku na etykietach podwójnie przylepnych.</i>	4 szt.							
26.	<i>Test zwalniania wsadu z nietoksycznym samoprzylepnym wskaźnik do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych 134°C/5,3 min. i 121°C/15 min., wskaźnik w technologii Klasy 6 w opakowaniach po 400 szt. + przyrząd PCD do każdego opakowania.</i>	4 op.							
27.	<i>Test zwalniania wsadu z nietoksycznym samoprzylepnym wskaźnik do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych 134°C/7 min. i 121°C/20 min., wskaźnik w technologii Klasy 6 w opakowaniach po 400 szt. + przyrząd PCD do każdego opakowania.</i>	4 op.							
28.	<i>Jednorazowy, nietoksyczny, bezołowiowy pakiet kontrolny typu Bowie – Dick`a o parametrach 134° C – 3,5 min. Wymagany dokument potwierdzający zgodność z ISO 11140-4 wydany przez niezależną organizację notyfikowaną.</i>	700 sztuk							
29.	<i>Nietoksyczny test kontroli skuteczności mycia mechanicznego w formie arkusza z naniesioną substancją testową, odpowiadającą zanieczyszczeniom brudnych narzędzi chirurgicznych (nie tylko</i>	20 opak.							

	<i>krew), naniesioną z czterech stron, na plastikowym podłożu, której formuła jest zgodna z EN ISO 15883-1. Arkusz testowy do zastosowania z uchwytem zapewniającym kontrolę procesu mycia w czterech płaszczyznach.</i>								
30.	<i>Nietoksyczny wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze w zakresie parametrów: 93°C – 10 min.</i>	10 opak.							
31.	<i>Nietoksyczny wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze w zakresie parametrów: 90°C – 5 min.</i>	10 opak.							
32.	<i>Test kontroli poprawnej pracy zgrzewarek rotacyjnych, sprawdzający jakość zgrzewu – w postaci czarnego arkusza, bez folii - opakowanie 250 szt.</i>	2 opak.							
33.	<i>Preparat do czyszczenia komór autoklawu, butelka 500ml z atomizerem 30% - 40% propan-2-ol, 1% - 3% methyl- ether oxirane z 2.2 (oxyimino) bis (ethanol). Rozpuszczalny w wodzie. pH neutralne</i>	2 sztuki							
34.	<i>Bezpieczny toksykologicznie, rozpuszczalny w wodzie preparat w aerozolu do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych na bazie węglowodorów alifatycznych nie wpływający na proces sterylizacji parowej, typu Neodisher IP Spray, op. 400 ml</i>	6 op.							
35.	<i>Szczotka do mycia narzędzi z gumowaną rączką z tworzywa sztucznego - dł. 18 cm - szer. 6,3 mm - włosie nylon</i>	2 sztuki							
36.	<i>Dwustronna szczotka do mycia narzędzi - włosie nylon</i>	4 sztuki							
37.	<i>Szczotka do rąk i paznokci</i>	10 sztuk							

SPZOZ/P.N./04/2013

38.	<i>Plomby do kontenera Eskulap ze wskaźnikiem S i polem do opisu - 1000 szt.</i>	2 opak.							
39.	<i>Szczotka o dł. 46 cm i średnicy 5 mm do intensywnego mycia kanałów roboczych, posiadająca specjalną szczecinę ze sztywnego nylonu oraz sztywny, skręcony drut wykonany ze stali nierdzewnej.</i>	2 sztuki							
40.	<i>Elastyczna szczotka do czyszczenia kanałów roboczych - dł. 63, 5 cm - śr. włosia 3, 5, 8 10 mm – dwustronna</i>	4 sztuki							
					RAZEM		X		

.....
 (podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)