



(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia.....2015r.

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 (1000 szt./op.)</i>	21 op.							
2.	<i>Torebki samozamykające papierowo - foliowe do sterylizacji 130 x 270 mm (1000 szt./op.)</i>	22 op.							
3.	<i>Torebki samozamykające papierowo - foliowe do sterylizacji 200 x 350 mm (1200 szt./op.)</i>	12 op.							
4.	<i>Torebki samozamykające papierowo - foliowe do sterylizacji 250 x 400 mm (600 szt./op.)</i>	6 op.							
5.	<i>Torebki papierowe - foliowe do sterylizacji 100 x 270 mm (3000 szt./op.)</i>	4 op.							
6.	<i>Torebki papierowe - foliowe do sterylizacji 150 x 300 mm (1800 szt./op.)</i>	4 op.							
7.	<i>Torebki papierowe - foliowe do sterylizacji 205 x 400 mm (600 szt./op.)</i>	8 op.							
8.	<i>Torebki papierowe - foliowe do sterylizacji 270 x 440 mm (600 szt./op.)</i>	7 op.							
9.	<i>Taśma neutralna szer. 19 mm</i>	4000 mb							
10.	<i>Taśma z testem chemicznym do sterylizacji parowej szer.19 mm</i>	3000 mb							
11.	<i>Włóknina polipropylenowa, niebieska, gramatura 47g/m2 (120 szt/op)</i>	240 arkuszy							
12.	<i>Papier zielony do sterylizacji parowej 90</i>	3000							

	<i>x 90 (250 szt./op.)</i>	arkuszy							
13.	<i>Papier zielony do sterylizacji parowej 60 x 60 (500 szt./op.)</i>	1500 arkuszy							
14.	<i>Papier biały do sterylizacji parowej 90 x 90 (250 szt./op.)</i>	3000 arkuszy							
15.	<i>Papier biały do sterylizacji parowej 60 x 60 (500 szt./op.)</i>	1500 arkuszy							
16.	<i>Rękaw papierowo-foliowy folia 9 warstwowa 70g/m2 75x200mb</i>	4 op.							
17.	<i>Rękaw papierowo-foliowy folia 9 warstwowa, 70g/m2 100x200mb</i>	3 op.							
18.	<i>Rękaw papierowo-foliowy folia 9 warstwowa, 70g/m2 200x200mb</i>	2 op.							
19.	<i>Rękaw papierowo-foliowy folia 9 warstwowa, 70g/m2 250x65x100mb</i>	1 op.							
20.	<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>	4320 szt.							
21.	<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 wartości ustalone</i>	14 op.							
22.	<i>Nietoksyczny wskaźnik emulacyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o wartościach</i>	10 op.							

	<i>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 notyfikowaną, na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny i wartości ustalone</i>								
23.	<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>	100 rolek							
24.	<i>Rolka tuszująca do metkownicy (alfanumerycznej i numerycznej) trzyrzędowej dostosowana do nadruku na etykietach podwójnie przylepnych.</i>	4 szt.							
25.	<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. Przyrząd w całości wykonany z tworzywa sztucznego klasy medycznej składający się z korpus, rurki o długości 1,5m i średnicy 2mm oraz przezroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu.</i>	4 op.							
26.	<i>Test zwalniania wsadu z nietoksycznym samoprzylepnym wskaźnik do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych</i>	4 op.							

	<p>134°C/7 min. i 121°C/20 min., wskaźnik w technologii Klasy 6 w opakowaniach po 400 szt. + przyrząd PCD do każdego opakowania.</p> <p>Przyrząd w całości wykonany z tworzywa sztucznego klasy medycznej składający się z korpus, rurki o długości 1,5m i średnicy 2mm oraz przezroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu.</p>							
27.	<p>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, arkusz wskaźnikowy mniejszy niż 12x12 cm</p>	800 sztuk						
28.	<p>Nietoksyczny test kontroli skuteczności mycia mechanicznego w formie arkusza z naniesioną substancją testową, odpowiadającą zanieczyszczeniom brudnych narzędzi chirurgicznych (nie tylko 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.</p>	10 opak.						
29.	<p>Nietoksyczny wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze w zakresie parametrów: 93°C – 10 min.</p>	8 opak.						
30.	<p>Nietoksyczny wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze w zakresie parametrów:</p>	8 opak.						

	90°C – 5 min.								
31.	Test kontroli poprawnej pracy zgrzewarek rotacyjnych, sprawdzający jakość zgrzewu – w postaci czarnego arkusza, bez folii - opakowanie 250 szt.	2 opak.							
32.	Ampułkowy wskaźnik biologiczny do kontroli skuteczności sterylizacji parą wodną z określeniem warunków zabicia spor bakterii w temperaturze procesu 121°C i 134°C, o czasie inkubacji 24/48 godz., zawierającym spory B. stearothermophilus zgodnie z normą ISO 11138 (opak. 100 szt.)	2 opak.							
33.	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	4 op.							
34.	Szczotka do mycia narzędzi z gumowaną rączką z tworzywa sztucznego - dł. 18 cm - szer. 6,3 mm - włosie nylon	2 sztuki							
35.	Dwustronna szczotka do mycia narzędzi - włosie nylon dł. 18cm	4 sztuki							
36.	Rękawice ochronne, zabezpieczające przed oparzeniami przy opróżnianiu autoklawu, wykonane z miękkiej, frotowej tkaniny bawełnianej, o długości mankietu 28 cm. Nadające się do prania i wielokrotnego użytku. Zgodne z normą EN 388, EN 407, EN 420	2 szt.							
37.	Plomby do kontenera Esculap ze wskaźnikiem S i polem do opisu - 1000 szt.	2 opak.							

38.	Szczotka o dł. 46 cm i średnicy 5 mm do intensywnego mycia kanałów roboczych, posiadająca specjalną szczecinę ze sztywnego nylonu oraz sztywny, skrecony drut wykonany ze stali nierdzewnej.	2 sztuki							
39.	Elastyczna szczotka do czyszczenia kanałów roboczych - dł. 63, 5 cm - śr. włosia 3, 5, 8 10 mm – dwustronna	4 sztuki							
40.	Proszek do gruntownego, manualnego usuwania plam, osadów, rdzy przebarwień, ze wszystkich powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej zawierający w swoim składzie kwas cytrynowy, pH<4, w opakowaniu 225g	1opak.							
41.	Łagodny, niezawierający związków krzemowych środek do ręcznego czyszczenia szkła, porcelany, ceramiki kuchennej, powierzchni ze stali szlachetnej, aluminium, emalii oraz płyt ceramicznych z osadów i tłuszczu zawierający ethylenodioxidimetanol w opakowaniach 750ml typu Neodisher SOL	2 opak.							
42.	Specjalistyczny, szorstki czyścik o wymiarach 15,0x11,5 cm do skutecznego usuwania zanieczyszczeń i nalotów z powierzchni instrumentów medycznych i innych powierzchni wykonanych ze stali	1 szt.							
43.	Silikonowe osłonki wielorazowego użytku do zabezpieczenia ostrzy narzędzi, mix 10 kolorów opak. 100 szt.	1 opak.							
44.	Buty chirurgiczne, zgodne z normą BS EN ISO 23045, dostępne rozmiary 37,38,39	3 pary							
45.	Tace narzędziowe ze stali nierdzewnej,	10 szt.							

	<i>wymiary 480 x 250 x 60mm, z dnem płaskim, w całości perforowane.</i>								
46.	<i>Narożniki silikonowe do tac narzędziowych, opak 8 szt</i>	3 opak.							
					RAZEM		X		

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