



SZPITAL SPECJALISTYCZNY

im. Edmunda Biernackiego w Mielcu

ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec

KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala 17 78 00 100

fax. 17 78 00 273

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: poczta@szpital.mielec.pl

Mielec, dnia 30.10.2018r.

SzP.ZP.271.107-3.18

Wszyscy uczestnicy postępowania przetargowego

Dotyczy: przetarg nieograniczony na sprzedaż i dostawę materiałów eksploatacyjnych do sterylizacji

Szpital Specjalistyczny im. Edmunda Biernackiego w Mielcu działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) informuje, iż dokonano modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez zmianę Części II pkt. 1 Opis przedmiotu zamówienia oraz załącznika nr 1 do SIWZ –Wzór umowy.

Część II pkt 1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

1. Przedmiot zamówienia obejmuje sprzedaż i dostawę materiałów eksploatacyjnych do sterylizacji, w tym:

Grupa 1 - Testy chemiczne do sterylizacji			
Lp.	Wykaz asortymentu do przetargu	J.m.	Ilość
1	Test chemiczny - rurka Browne'a odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140-1 do kontroli sterylizacji suchym, gorącym powietrzem 160°C/120 min.; 170°C/65 min.; 180°C/35 min.	szt.	100
2	Taśmy ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej o wymiarach 18-19 mm x 50 m.	rol.	1000
3	Arkuszkowy test kontroli zgrzewu typu Hawo, op. 250 sztuk	op.	4
4	Koperty do dokumentacji formatu A4 wg wzoru Zamawiającego.	szt.	900
5	Niezawierające niebezpiecznych substancji toksycznych etykiety podwójnie przyklepne ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej, z pięcioma miejscami informacyjnymi opisanymi w języku polskim: 1 wiersz: sterylizator, cykl, użytkownik; 2 wiersz - data procesu; 3 wiersz - data ważności. Nadruk poprzeczny do kierunku rozwijania taśmy (do metkownicy typu BLITZ), rolka 500 szt., opakowanie 24 szt. Przy pierwszym zamówieniu Wykonawca dostarczy 2 szt. metkownic numerycznych kompatybilnych z opisanymi etykietami. Do każdego zamówionego opakowania etykiet Wykonawca dostarczy rolkę tuszującą do metkownicy.	op.	20 (480 rolek)
6	Zintegrowane wskaźniki typu 5 z przesuwalną substancją wskaźników do kontroli procesu sterylizacji parowej, oddzielnie okienko do potwierdzenia prawidłowego wyniku. Wskaźniki kompatybilne ze spiralnym przyrządem PCD.	szt.	4000
7	Przyrząd PCD do kontroli wsadu posiadający element spiralny w postaci rurki wykonanej ze stali nierdzewnej w obudowie wykonanej z tworzywa sztucznego. Z możliwością stosowania do wskaźników typu 5, typu 6 i kontroli biologicznej. Zestaw 250 sztuk testów + przyrząd PCD	szt.	6

8	Samoprzylepny wskaźnik emulacyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o wartościach ustalonych 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 nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia.	szt.	47000
9	Jednorazowy, niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, pakiet kontrolny typu Bowie-Dick o parametrach 134°C/3,5 min., kontrolujący penetrację i jakość pary, symulacja ładunku porowatego, arkusz wskaźnikowy nie mniejszy niż 12cm x 12cm	szt.	800

Grupa 2 - Rękawy papierowo-foliowe, wkładki absorpcyjne do sterylizacji

1	Rękaw papierowo – foliowy płaski 100 mm dł.200 m gramatura min. 70g/m ² , wskaźniki S/EO/F	rol.	120
2	Rękaw papierowo-foliowy płaski 150 mm dł.200 m gramatura min. 70g/m ² wskaźniki S/EO/F	rol.	300
3	Rękaw papierowo-foliowy płaski 300 mm dł.200 m gramatura min. 70g/m ² wskaźniki S/EO/F	rol.	30
4	Rękaw papierowo-foliowy z fałdą 400 x 80 mm x 100 m gramatura min. 70g/m ² wskaźniki S/EO/F	rol.	15
5	Rękaw papierowo – foliowy z fałdą 300 x 80 mm x 100 m gramatura min. 70g/m ² wskaźniki S/EO/F	rol.	160
6	Rękaw papierowo-foliowy z fałdą 150 x 50 mm x 100 m, gramatura min. 70g/m ² , wskaźniki S/EO/F	rol.	350
7	Standardowy papier absorpcyjny wchłaniający wilgoć, biały ; min 70 g/m ² - 25 x 30 cm - 500 ark.	op.	10
8	Standardowy papier absorpcyjny wchłaniający wilgoć, biały ; min. 70 g/m ² - 30 x 50 cm - 500 ark.	op.	10
9	Standardowy papier absorpcyjny wchłaniający wilgoć, biały ; min. 70 g/m ² - 40 x 50 cm - 500 ark.	op.	10
10	Super chłonny arkusz absorpcyjny - gramatura nie mniejszej niż 140 g/m ² , grubość arkusza 400 μm, absorpcja wody powyżej 240 g/m ² , zawartość chlorków poniżej 0,05% i siarczanów poniżej 0,25%, możliwość stosowania do sterylizacji S/EO/F, rozmiar 750x500 mm; op. 50 szt.	op.	2

Wymagania ogólne dla Grupy 2 pozycja 1-6

1. Papier o gramaturze min. 70g:

- wytrzymałość na rozdarcie nie mniej niż 600mN w obu kierunkach
- przenikanie powietrza nie mniej niż 11,4 um/Pa*s
- nie zwilżalność wodą 20-40 s
- wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 6,4 kN/m; w kierunku poprzecznym nie mniej niż 3,4 kN/m

2. Folia wielowarstwowa o grubości nie większej niż 52 mikrometrów nie licząc warstwy kleju:

- przezroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych i porów
- zgrzewalna w temperaturze 170-200°C
- siła zgrzewu ≥2.5N/15 mm

3. Wymagania ogólne:

- wszystkie napisy i testy poza strefą pakowania
- wskaźnik procesu sterylizacji parowej, EO, F, powierzchnia wskaźnika procesu sterylizacji ≥ 100mm²
- jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika procesu po sterylizacji parowej, EO, F, łatwa do interpretacji
- zgrzew fabrycznie wielokrotny
- ze względu technicznohygienicznego rękaw nawinięty na zewnątrz

Grupa 3 - Rękawy foliowo-polyolefinowe

1	Rękaw folia – polyolefin płaski 520 x 70 m	rol.	10
2	Rękaw folia – polyolefin płaski 420 x 70 m	rol.	5
3	Rękaw folia –polyolefin płaski 320 x 70 m	rol.	10
4	Rękaw folia –polyolefin płaski 210 x 70 m	rol.	5
5	Rękaw folia –polyolefin płaski 160 x 70 m	rol.	5

Grupa 4 - Włóknina i papier krepowany do sterylizacji

1	Papier krepowany biały 90x90 gramatura min. 55g/m ²	op.	5000
2	Papier krepowany biały 120 x 120, gramatura min. 55g/m ²	op.	500
3	Włóknina sterylizacyjna zielona 90x90, gramatura min. 55g/m ²	op.	10000

4	Włóknina sterylizacyjna niebieska 90x90, gramatura min. 55g/m2	op.	10000
5	Włóknina sterylizacyjna zielona 120x120, gramatura min. 55g/m2	op.	20000
6	Włóknina sterylizacyjna niebieska 120x120, gramatura min. 55g/m2	op.	20000

Grupa 5 - Testy mycia i dezynfekcji

1	Test kontroli skuteczności mycia mechanicznego w formie plastikowego arkusza z naniesioną z dwóch stron substancją testową. Arkusz testowy do zastosowania z uchwytem, zapewniającego kontrolę mycia z czterech różnych kierunków-przy pierwszym zamówieniu Wykonawca dostarczy 10 szt. uchwytów. Oświadczenie producenta testu o możliwości stosowania w myjce ultradźwiękowej. Opakowanie a'100 szt.	op.	300
2	Wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni dezynfektorze w zakresie parametrów: 90°C-5min., tolerancja dla czasu i temp. zgodna z kl.6 wg ISO 11140-1. Opakowanie 100 szt.	op.	20

Grupa 6 - Testy kontroli biologicznej procesu sterylizacji

Lp.	Wykaz asortymentu do przetargu	J.m.	Ilość
1	Test biologiczny do kontroli procesu sterylizacji parą wodną, ostateczny odczyt po 24 godzinach.	szt.	400
2	Ampułkowe testy biologiczne o szybkim odczycie do sterylizacji parą wodną. Wstępny odczyt po 3 godzinach, ostateczny po 5 godzinach. Rodzaj szczepu bakterii oznaczony na każdej ampułce, łatwo odklejana etykieta ze wskaźnikiem sterylizacji parowej. Ilość testów w zestawie-400 szt.	szt.	2 000
3	Inkubator z panelem LSD oraz drukarką kompatybilne z testami biologicznymi z poz. 2. Gwarancja min. 24 miesiące przy czym czas gwarancji będzie się liczył od dnia zamontowania i przekazania protokołem zdawczo-odbiorczym. Przeglądy wg zaleceń producenta w trakcie trwania gwarancji na koszt Wykonawcy. Instrukcja obsługi w języku polskim (dostarczyć wraz z urządzeniem). Dostawa wraz z instalacją i przeszkoleniem personelu.	szt.	1
4	Kaseta drukująca i papier termoczuły do drukarki, będące kompatybilne z inkubatorem typu SMART-WELL .	szt.	10
5	Test biologiczny do kontroli sterylizacji tlenkiem etylenu/gorącym powietrzem	szt.	20

- Opis przedmiotu zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień – Kody CPV:
 - Grupa 1: Główny kod CPV: 33141000-0 (Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne)
 - Grupa 2 - Główny kod CPV: 33 141000-0 (Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne)
 - Grupa 3 - Główny kod CPV: 33 141000-0 (Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne)
 - Grupa 4 - Główny kod CPV: 33 141000-0 (Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne)
 - Grupa 5 - Główny kod CPV: 33 141000-0 (Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne)
 - Grupa 6 - Główny kod CPV: 33 141000-0 (Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne)
Dodatkowy Kod CPV: 22993000-7 (Papier termoczuły i tektura); 33100000-1 (Urządzenia medyczne)
- Zamawiający informuje, że opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Zamawiający zastrzega sobie prawo do oceny równoważności proponowanych rozwiązań. Zamawiający zastrzega sobie także prawo do korzystania w tym względzie z opinii ekspertów.
- Ileokroć w niniejszej SIWZ przedmiot zamówienia jest opisany ze wskazaniem znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu przyjmuje się, że wskazaniom takim towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Zostały one przywołane jedynie w celu sprecyzowania parametrów i wymogów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza składanie ofert materiałowo i technologicznie równoważnych. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy PZP Wykonawca, który

powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały czy urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W związku z powyższym, w przypadku zaoferowania materiałów i urządzeń równoważnych do materiałów i urządzeń określonych w Dokumentacji, Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu szczegółowy opis oferowanych materiałów i urządzeń wskazując, że zaproponowane rozwiązania są równoważne pod względem technicznym, jakościowym i funkcjonalnym. Nie wykazanie materiałów i urządzeń równoważnych traktowane będzie, jako deklaracja zastosowania materiałów wymienionych.

5. Przedstawiona oferta nie może stanowić zbiorczych cenników, lecz winna zostać sporządzona wyłącznie z ukierunkowaniem na prowadzone postępowanie i odpowiadać wymaganiom Zamawiającego określonym w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Załącznik nr 1 do SIWZ – Wzór umowy, otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem.

Przedstawiona modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców zainteresowanych postępowaniem i staje się integralną częścią SIWZ.