

Włoszczowa, dnia 28 listopad 2019 roku

**ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU PUBLICZNYM ORAZ
MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**DOTYCZY: PRZETARG NIEOGRANICZONY NA DOSRTAWĘ ŚRODKÓW
DEZYNFEKCYJNYCH, AKCESORIÓW DO MYCIA, DEZYNFEKCJI I
ZABEZPIECZENIA NARZĘDZI, SPRZĘTU OCHRONY OSOBISTEJ DLA
ZESPOŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WŁOSZCZOWIE - SZPITAL POWIATOWY
IM. JANA PAWŁA II. ZNAK SPRAWY 14/11/2019.**

Zespół Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie działając na podstawie art. 12 a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) dokonuje zmiany w treści ogłoszenia o zamówieniu publicznym, zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 626654-N-2019 z dnia 22.11.2019 r. na stronie internetowej: zowwłoszczowa.pl oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego poprzez zmianę zapisu określonego w punkcie IV.6.2 w następujący sposób:

1. **-w ogłoszeniu jest:**

„IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 02/12/2019 Godzina: 10:00,

- w ogłoszeniu powinno być:

„IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 03/12/2019 Godzina: 10:00,

Zakres modyfikacji SIWZ jest następujący:

1. **- w części XVIII-XIX SIWZ jest:**

XVIII Składanie ofert

Opakowanie i oznakowanie ofert:

Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej i zaklejonej kopercie lub opakowaniu.

Kopertę lub opakowanie należy oznaczyć następująco:

Zespół Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie – Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Żeromskiego 28 Oferta na przetarg nieograniczony: „Dostawa środków dezynfekcyjnych, akcesoriów do mycia, dezynfekcji i zabezpieczenia narzędzi, sprzętu ochrony osobistej dla Zespołu Opieki Zdrowotnej – Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II,

znak sprawy: 14/11/2019.” nie otwierać przed godziną 10:15 w dniu 2 grudnia 2019 roku.

Koperta lub opakowanie winno zostać opatrzone dokładnym adresem oferenta.

Termin i miejsce składania ofert

Ofertę można złożyć bezpośrednio w siedzibie Zamawiającego – Sekretariat lub za pomocą poczty. Wybór drogi pocztowej dla przesłania oferty następuje na ryzyko oferenta. Oferent winien we własnym interesie w taki sposób przygotować przesyłkę, aby w maksymalnym stopniu zapobiec jej uszkodzeniu w czasie transportu.

Ofertę należy złożyć nie później niż do dnia 2 grudnia 2019 roku do godz.: 10:00

Zamawiający zastrzega sobie prawo do przesunięcia terminu składania ofert.

W takim przypadku wszystkie prawa i obowiązki Zamawiającego i Wykonawców odnoszące się do terminu pierwotnego będą odnosiły się do terminu zmienionego.

Sposób postępowania z ofertami złożonymi po terminie:

Oferty złożone po terminie zwraca się bez otwierania, po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.

Oferty zamienne, wycofanie ofert:

W dowolnym momencie przed upływem terminu składania ofert każdy Wykonawca może zmienić lub wycofać swoją ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie.

Termin związania ofertą:

Wykonawcy pozostają związani złożoną ofertą przez okres **30** dni od terminu składania ofert.

XIX Otwarcie i ocena ofert

Otwarcie ofert:

Otwarcie złożonych ofert **nastąpi w dniu 2 grudnia 2019 roku o godz. 10:15 w Sali Konferencyjnej, Zespołu Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie – Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II.**

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Kolejność otwierania ofert:

1. Jako pierwsze będą otwarte oferty przetargowe, co do których stwierdzono, że nie zostały zmienione lub wycofane.
2. W dalszej kolejności zostaną otwarte oferty oznaczone napisem „Oferta zamienna”. Oferty pierwotne względem ofert zamiennych nie będą otwierane.
3. Oferty wycofane nie będą otwierane.

Odczytane zostanie dla każdej z ofert: imię i nazwisko, nazwa (firma) i adres (siedziba) Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny.

Na zakończenie części jawnej posiedzenia komisji nastąpi przyjęcie do protokołu ewentualnych uwag osób obecnych przy otwarciu ofert.

Badanie ofert:

1. W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty oraz jakiegokolwiek zmiany jej treści.
2. Zamawiający poprawia w ofercie:
 - a) oczywiste omyłki pisarskie,
 - b) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - c) inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie powodujące istotnych zmian w treści oferty,
- niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

Odrzucenie oferty

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

1. jest niezgodna z Ustawą;
2. jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt. 3 (Ustawy);
3. jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
4. zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia;
 - a) Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia zwraca się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny;
 - b) Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
5. została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub niezaproszonego do składania ofert;
6. zawiera błędy w obliczeniu ceny lub kosztu;
7. Wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3;
8. Wykonawca nie wyraził zgody, o której mowa w art. 85 ust. 2, na przedłużenie terminu związania ofertą;
9. wadium nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy, jeżeli Zamawiający żądał wniesienia wadium;
10. oferta wariantowa nie spełnia minimalnych wymagań określonych przez Zamawiającego;
11. jej przyjęcie naruszałoby bezpieczeństwo publiczne lub istotny interes bezpieczeństwa państwa, a tego bezpieczeństwa lub interesu nie można zagwarantować w inny sposób.
12. jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

w części XVIII-XIX SIWZ powinno być:

XVIII Składanie ofert

Opakowanie i oznakowanie ofert:

Ofertę należy złożyć w nieprzejrzywej i zaklejonej kopercie lub opakowaniu.

Kopertę lub opakowanie należy oznaczyć następująco:

Zespół Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie – Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II, 29 – 100 Włoszczowa, ul. Żeromskiego 28 Oferta na przetarg nieograniczony: „Dostawa środków dezynfekcyjnych, akcesoriów do mycia, dezynfekcji i zabezpieczenia narzędzi, sprzętu ochrony osobistej dla Zespołu Opieki Zdrowotnej – Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II, znak sprawy: 14/11/2019.” nie otwierać przed godziną 10:15 w dniu 3 grudnia 2019 roku.

Koperta lub opakowanie winno zostać opatrzone dokładnym adresem oferenta.

Termin i miejsce składania ofert

Ofertę można złożyć bezpośrednio w siedzibie Zamawiającego – Sekretariat lub za pomocą poczty. Wybór drogi pocztowej dla przesłania oferty następuje na ryzyko oferenta. Oferent winien we własnym interesie w taki sposób przygotować przesyłkę, aby w maksymalnym stopniu zapobiec jej uszkodzeniu w czasie transportu.

Ofertę należy złożyć nie później niż do dnia 3 grudnia 2019 roku do godz.: 10:00

Zamawiający zastrzega sobie prawo do przesunięcia terminu składania ofert.

W takim przypadku wszystkie prawa i obowiązki Zamawiającego i Wykonawców odnoszące się do terminu pierwotnego będą odnosiły się do terminu zmienionego.

Sposób postępowania z ofertami złożonymi po terminie:

Oferty złożone po terminie zwraca się bez otwierania, po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.

Oferty zamienne, wycofanie ofert:

W dowolnym momencie przed upływem terminu składania ofert każdy Wykonawca może zmienić lub wycofać swoją ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie.

Termin związania ofertą:

Wykonawcy pozostają związani złożoną ofertą przez okres **30** dni od terminu składania ofert.

XIX Otwarcie i ocena ofert

Otwarcie ofert:

Otwarcie złożonych ofert **nastąpi w dniu 3 grudnia 2019 roku o godz. 10:15 w Sali Konferencyjnej**, Zespołu Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie – Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Kolejność otwierania ofert:

1. Jako pierwsze będą otwarte oferty przetargowe, co do których stwierdzono, że nie zostały zmienione lub wycofane.
2. W dalszej kolejności zostaną otwarte oferty oznaczone napisem „Oferta zamienna”. Oferty pierwotne względem ofert zamiennych nie będą otwierane.
3. Oferty wycofane nie będą otwierane.

Odczytane zostanie dla każdej z ofert: imię i nazwisko, nazwa (firma) i adres (siedziba) Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny.

Na zakończenie części jawnej posiedzenia komisji nastąpi przyjęcie do protokołu ewentualnych uwag osób obecnych przy otwarciu ofert.

Badanie ofert:

1. W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty oraz jakiegokolwiek zmiany jej treści.
2. Zamawiający poprawia w ofercie:
 - d) oczywiste omyłki pisarskie,
 - e) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - f) inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie powodujące istotnych zmian w treści oferty,
- niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

Odrzucenie oferty

Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:

1. jest niezgodna z Ustawą;
2. jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt. 3 (Ustawy);
3. jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
4. zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia;
 - a) Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia zwraca się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny;
 - b) Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
5. została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub niezaproszonego do składania ofert;

6. zawiera błędy w obliczeniu ceny lub kosztu;
7. Wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3;
8. Wykonawca nie wyraził zgody, o której mowa w art. 85 ust. 2, na przedłużenie terminu związania ofertą;
9. wadium nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy, jeżeli Zamawiający żądał wniesienia wadium;
10. oferta wariantowa nie spełnia minimalnych wymagań określonych przez Zamawiającego;
11. jej przyjęcie naruszałoby bezpieczeństwo publiczne lub istotny interes bezpieczeństwa państwa, a tego bezpieczeństwa lub interesu nie można zagwarantować w inny sposób.
12. jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

Pozostałe modyfikacje w SIWZ w odpowiedziach na pytania znak DOAT: 110/11/2019 z dnia 28.11.2019 r.

Załącznik nr 1 Formularz asortymentowo – cenowy - zestawienie środków dezynfekcyjnych, akcesoriów do mycia, dezynfekcji i zabezpieczenia narzędzi – zmieniony / poprawiony

DYREKTOR
Zespołu Opieki Zdrowotnej
we Włoszczowie
Rafał Krupa

REFERENT
Działu Obsługi Adm.-Tech.
Orzechowska
Katarzyna Orzechowska

REFERENT
Działu Obsługi Adm.-Tech.
Koza
mgr Monika Koza

PAKIET NR 1

PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI MASZYNOWEJ ENDOSKOPÓW W MYJNI „OLYMPUS”

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	336316008	Środek do dezynfekcji endoskopów na bazie aldehydu glutarowego niezawierający gliksalu oraz soli kwasów organicznych: - pozytywna opinia firmy Olympus, - postać gotowa do użycia, - przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w myjni Olympus ETD w temp. 60 °C (potwierdzenie w instrukcji myjni ETD).	spektrum działania: B, F, V, Tbc.	opakowania: 4 – 5 litrowe		zamawiana ilość: 22						
2.	336316008	Enzymatyczny środek myjący do obróbki wstępnej do endoskopów w myjni Olympus, nie zawierający soli kwasów organicznych: pH neutralne, dopuszczony do użycia przez producenta myjni.		opakowania: 4-5 litrowe		zamawiana ilość: 10 opakowania						
Razem												

PAKIET NR 2

ŚRODKI DO MANUALNEGO MYCIA I DEZYNFEKCJI NARZĘDZI ZABIEGOWYCH

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	336316008	Bezwonny (nie zawierający składników zapachowych) preparat w postaci proszku do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 0,5% wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów, spor (C.difficile)- w czasie 15 - 30 minut. Bez aktywatora. Preparat przebadany pod względem bakteriobójczym na szczepach wieloopornych. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami –faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M. terrae i M. avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Preparat nie powinien wywoływać korozji.	B, V, F, Tbc, S	Pojemnik 1-2 kg.	.	Obliczona ilość dla preparatu o stężeniu roboczym 0,5% 40op po 1kg. W przypadku wyższych stężeń należy przeliczyć ilość oferowanego preparatu.	8	9	10	11	12	13
2	336316008	Bezwonny (nie zawierający składników zapachowych) preparat w postaci proszku do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, zawierający nadwęglan sodu, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna i silikon, skuteczny w stężeniu ok. 0,5% wobec bakterii, grzybów,	B, V, F, Tbc, S	Pojemnik 5 - 6kg. (wiaderko)	.	Obliczona ilość dla preparatu o stężeniu roboczym 0,5% 16 op. po 5kg. W przypadku wyższych stężeń należy przeliczyć ilość oferowanego						

<p>bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami -faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M. terrae i M. avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza). Brak zjawiska koagulacji białka Zawiera substancje antykorozyjne chroniące dezynfekowane wyroby medyczne przed korozją</p>																					
Razem																					

Do oferty dołączona karta charakterystyki, ulotka, badania skuteczności biobójczej.

Cena 1 litra preparatu roboczego.

Skone

PAKIET NR 4

PREPARAT DO MANUALNEGO MYCIA I DEZYNFEKЦИИ NARZĘDZI ZABIEGOWYCH

Lp	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
L.	336316008	Preparat w płynie do mycia i dezynfekcji narzędzi zabiegowych w tym narzędzi okulistycznych w czasie do 15 min., preparat nie powinien powodować koagulacji białka, zawierający substancje antykorozyjne chroniące dezynfekowane wyroby medyczne przed korozją. Skuteczność biobójcza potwierdzona badaniami – faza 2, etap 2-według obowiązujących w Polsce norm PN-EN 14 561 (bakteriobójcza), PN-EN 14 562 (pełna grzybobójcza), PN-EN 14 563 (pełna prątkobójcza M. terrae i M. avium) oraz faza 2, etap 1 PN-EN 14 476 (wirusobójcza).	B, V, F, Tbc.	1 litr		5 op						
		Razem										

Pkt 1. cena 1 litra roztworu roboczego.
Do oferty dołączona karta charakterystyki, ulotka, badania skuteczności biobójczej.

**PAKIET 5
WANIEŃKI DO DEZYNFEKCJI NARZĘDZI**

Lp	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	336316008	<p>Wanienka – pojemnik do dezynfekcji narzędzi z uchwytem po obu stronach oraz wewnętrzną podziałką. Wanna wykonany z tworzywa sztucznego, o pojemności 5 litrów. Pojemnik wyposażony w szczelnie zamykaną pokrywę, z sitem umożliwiającym wyjmowanie narzędzi bez kontaktu rąk z roztworem</p>				15 szt.						
3		<p>Wanienka – pojemnik do dezynfekcji narzędzi z uchwytem po obu stronach oraz wewnętrzną podziałką. Wanna wykonany z tworzywa sztucznego, o pojemności 15-16 litrów. Pojemnik wyposażony w szczelnie zamykaną pokrywę, z sitem umożliwiającym wyjmowanie narzędzi bez kontaktu rąk z roztworem dezynfekcyjnym.</p>				10 szt.						
		Razem										

PAKIET NR 6

ŚRODKI DO WSTĘPNEGO MANUALNEGO MYCIA I DEZYNFEKCJI NARZĘDZI

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1.	336316008	Płynny, trójenzymatyczny (posiadający 3 różne enzymy) preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów, - czas działania ok. 15min, - niskie stężenie roztworu roboczego: 0,5% - postać: koncentrat w płynie, -przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej, -preparat nie może zawierać alkiloamin, aldehydów, związków utleniających - dobre właściwości myjące - rozpuszczający zanieczyszczenia organiczne i usuwa biofilm - badania wg fazy 2 etap 2 w warunkach brudnych.	- spektrum działania : B, F, Tbc, V	Opakowanie po 5l z pompką dozującą,	6	7	8	9	10	11	12	13
						12op. -ilość obliczona dla preparatu o stężeniu 0,5%						
2	336316008	Płynny, trójenzymatyczny (posiadający 3 różne enzymy) preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów, - czas działania ok. 15min, - niskie stężenie roztworu roboczego: 0,5% - postać: koncentrat w płynie, -przygotowanie roztworu poprzez	spektrum działania : B, F, Tbc, V	Opakowanie II		5 op. -ilość obliczona dla preparatu o stężeniu 0,5%						

dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. -preparat nie może zawierać alkiloamin, aldehydów, związków utleniających - dobre właściwości myjące - rozpuszczający zanieczyszczenia organiczne i usuwa biofilm - badania wg fazy 2 etap 2 w warunkach brudnych.										
Razem										

PKT. 1, 2 - cena 1 litra roztworu roboczego.
 Do oferty dołączona karta charakterystyki, ulotka, badania skuteczności biobójczej.

PAKIET NR 7
ŚRODKI MYJĄCO – DEZYNFEKUJĄCE DO MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI ORAZ SPRZĘTU MEDYCZNEGO WOLNEGO OD ZANIECZYSZCZEŃ ORGANICZNYCH

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1.	336316008	Preparat na bazie alifatycznych czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości aldehydu, kwasu cytrynowego, fenoli i ich pochodnych, związków chloru, biguanidów, substancji utleniających jako substancje aktywne. - nie powodujący lepkości dezynfekowanych powierzchni, - nie wymagający	spektrum działania: B, F(pełne), V (HIV,HCV,HBV ROTAWIRUS), Tbc,	Opakowanie 1 litrowe z dozownikiem przelewowym	6	7	8	9	10	11	12	13

2		<p>splukiwania dezynfekowanych powierzchni.</p> <ul style="list-style-type: none"> - czas działania do 15 min. - postać: koncentrat w płynie, - niskie stężenie roztworu roboczego – ok. 0,25%, 0,5%. <p>-deklaracja producenta o możliwości użycia do powierzchni kontaktujących się z żywnością</p>																				
		Preparat na bazie alifatycznych czwartorzędowych związków amoniowych, bez zawartości aldehydu, kwasu cytrynowego, fenoli i ich pochodnych, związków chloru, biguanidów, substancji utleniających jako substancje aktywne, <ul style="list-style-type: none"> - nie powodujący lepkości dezynfekowanych powierzchni, - nie wymagający splukiwania dezynfekowanych powierzchni. - czas działania do 15 min. - postać: koncentrat w płynie, - niskie stężenie roztworu roboczego –ok. 0,25%, 0,5%. <p>-deklaracja producenta o możliwości użycia do powierzchni kontaktujących się z żywnością</p>	spektrum działania: B, F(pełne), V (HIV,HCV,HBV ROTAWIRUS), Tbc.	Opakowanie z dozownikiem przelewowym - 5 litrowe.	5 op. po 5 litrów. (obliczone dla roztworu roboczego o stężeniu 0,25%). W przypadku																	
3	336316008	Chusteczki do stosowania na sucho i mokro, wykonane z włókny o gramaturze 50g/m ² , o wymiarach około 18cm x 39cm. Chusteczki w	---		Suche chusteczki na zwoju.	220 szt.																

Monia

4	336316008						----	Pojemnik 5L z klipssem do zwójów	10 szt												
5.	336316008				Działanie B, V, F, Tbc	Preparat w tabletkach na bazie chloru do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, posiadający pozytywną opinię HZ.		Op. 10 po 100tabl.													
6.						Razem															

PKT. 1, 2 - cena 1 litra roztworu roboczego.

Do oferty dołączona karta charakterystyki, ulotka, badania skuteczności biobójczej, dokument potwierdzający wzajemną kompatybilność produktu z poz. 1, 2, 3.

PAKJET NR 8

ŚRODKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI BASENÓW I KACZEK W MYJNI-DEZYNFEKTORZE FIRMY „STELCO”.

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	336316008	Alkaliczny środek myjący do myjni-dezynfektorów utensyliów szpitalnych dostosowany do myjni STEELCO. Stosowany do basenów, kaczek,		Opakowania po 5L,		zamawiana ilość:40 opakowań.						

PAKIET NR 9

PREPARATY DO DEZYNFEKCYJ POWIERZCHNI SPRZĘTU MEDYCZNEGO

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	336316008	<p>Gotowy preparat alkoholowy do użycia do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego, na bazie etanolu i propanolu</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie zawierający pochodnych fenolowych i aldehydów, - przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, - możliwość stosowania do poliwęglanów, - czas działania – do 1 minut, - możliwość stosowania w oddziałach pediatrycznych i pionie żywienia. 	<p>spektrum działania: B, E, V (łącznie z Rota, Noro, BDVD, HBV, HSV, HIV) oraz Tbc</p>	<p>opakowania : - 1l, do każdego opakowania wymagany jest spryskiwacz. Cena obliczona dla preparatu o pojemności 1 litra.</p>		100 szt. Opakowań o poj. 1 litr						
2.	336316008	<p>Chusteczki dezynfekcyjne alkoholowe, do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, aparaty medycznej, na bazie etanolu i propanolu,</p> <ul style="list-style-type: none"> -nie zawierający pochodnych fenolowych i aldehydów, - możliwość stosowania do poliwęglanów, - czas działania – do 5 minut, - możliwość stosowania w oddziałach pediatrycznych i pionie żywienia. - chusteczki odrywane pojedynczo. 	<p>zakres działania: B, E, V (łącznie z Rota, Noro, BDVD, HBV, HSV, HIV, Vaccinia) oraz Tbc</p>	<p>opakowania: pojemniki twarde po 100- 200szt,</p>		Łączna ilość 30000 szt chusteczek						

3.	336316008	<p>Chusteczki alkoholowe do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, aparatury medycznej, na bazie etanolu i propanolu,</p> <p>-nie zawierający pochodnych fenolowych i aldehydów,</p> <p>- możliwość stosowania do poliwęglanów,</p> <p>- czas działania – do 5 minut,</p> <p>- możliwość stosowania w oddziałach pediatrycznych i pionie żywienia,</p> <p>- chusteczki odrywane pojedynczo.</p>	zakres działania bójczego: B, F, V (łącznie z Rota, Noro, BDVD, HBV, HSV,HIV, Vaccinia) oraz Tbc	Wkłady uzupełniające						Łączna ilość chusteczek 52000szt.	
4.	336316008	<p>Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice usg). Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających.</p> <p>Chusteczki odrywane pojedynczo.</p> <p>Czas działania do 5 min.</p> <p>Możliwość użycia w pionie żywienia.</p>	zakres działania bójczego: B, F, V (łącznie z Rota, Papova, Vaccinia).	Opakowania: twarde po 100-200szt,						Łączna ilość 24000 szt chusteczek	
5.	336316008	<p>Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice usg). Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających.</p> <p>Chusteczki odrywane pojedynczo.</p> <p>Czas działania do 5 min.</p> <p>Możliwość użycia w pionie żywienia.</p>	zakres działania bójczego: B, F, V (łącznie z Rota, Papova, Vaccinia).	Wkłady uzupełniające						Łączna ilość 30000 szt chusteczek	
		Razem									

11koze

PAKIET NR 10

DEZYNFEKCJA MALYCH POWIERZCHNI W KIERUNKU SPOROBÓJCZYM

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	336316008	Gotowe do użycia chusteczki nasączone preparatem o działaniu sporobójczym, przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych. Nie zawierający w swym składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz ich pochodnych. Czas działania do 15 min.	zakres działania bójczego: B, F, Tbc, V, oraz spory S (Clostridium diff.).	Pojemniki twarde po 25-50szt. Chusteczek lub opakowanie foliowe typu flow-pak. wyposażone w klips		5 opakowań na rok po 50szt						
		Razem										

PAKIET NR 11

PREPARATY DO ODKAŻANIA I PIELEGNACJI SKÓRY RĄK

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	336316008	Alkoholowy preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk metodą wcierania - zawiera substancje natłuszczające skórę. - pH zgodne z fizjologią skóry, Produkt leczniczy.	Spektrum działania: B, F, V /HBV, HIV, HCV, Rota, Polio/.	opakowania: 0,5 litrowe, dostosowane do dozownikó typu dermados		Szt 20						
2.	336316008	Ścienny uniwersalny dozownik łokciowy dostosowany do butelek o				Szt.5						

		pojemności 500ml, obudowa wykonana z tworzywa sztucznego, część metalowa ze stali szlachetnej zapewniające proste i dokładne dozowanie środków do dezynfekcji, mycia, łatwy do montażu i demontażu, wyjmowana pompka dozująca, regulowana ilość dozowanego preparatu od 1-3ml.													
3		Uchwyt do mocowania na łóżko preparatu dezynfekcyjnego do rąk, dostosowany do butelek o pojemności 0,5l.							Szt.10						
4.	336316008	Preparat do pielęgnacji skóry rąk, przebadany dermatologicznie, łatwo rozprzodadza się, szybko wnikaający w głąb skóry, nie pozostawiający tłustej powłoki, działa regenerująco na uszkodzoną skórę, nie zawiera barwników i składników alergizujących. Dozowanie za pomocą pompki.				opakowania: 0,5 litrowe z pompką.			Szt.50						
		RAZEM													

PAKIET NR 12
PREPARATY DO ODKAŻANIA BŁON ŚLIZOWYCH I SKÓRY

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	336316008	Alkoholowy bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry pacjenta przed cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi, płynów ustrojowych, punkcjami. Gotowy do użycia. Zawiera w swoim składzie 70g/100 alkoholu oraz dichlorowodorek	spektrum działania: B, F, Tbc, V /HBV, HIV, HCV, Rota, Herpes simplex/.	Op.250ml.		Szt. 5						

		oktenidyny. Nie zawierający jodu i chlorheksydyny																		
63	336316008	Preparat alkoholowy oparty o alkohol izopropylowy (nie zawierający alkoholu etylowego) do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, łączników bezigłowych, bezbarwny, odtuszczaający skórę. Produkt leczniczy.	skuteczny na B, Tbc, F, V (Adeno, Herpes, Rota) – do 1 min.),	opakowanie: 250 -350 ml z pompką					Ilość obliczona dla pojemności 250ml. - 20 szt											
		Razem																		

PAKIET NR 13

DEZYNFEKCJA SKÓRY PRZED POBRANIEM KRWI, INIEKCJA

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	336316008	Preparat bezbarwny do odkazania i odtłuszczenia skóry, oparty o alkohol etylowy, bez zawartości jodu i jego związków. Bez pochodnych fenolowych, pH 6,0-7,0. Wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz. Produkt leczniczy.	skuteczny na B, Tbc, F, V (Adeno, Herpes, Rota – do 1 min.),	opakowanie: 250 -350 ml z pompką		Ilość obliczona dla pojemności 350ml. Szt 400						
		Razem										

PAKIET NR 14

PREPARAT DO DEZYNFEKCJI METODĄ ZAMGLAWIANIA

Lp.	Kód CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	336316008	Środek dezynfekujący dwuskładnikowy oparty na 6% nadlenku wodoru i kationach srebra. Środek dezynfekcyjny bezzapachowy Gotowy do użycia roztwór wodny Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9% Użycie: środka nie powoduje osadu na powierzchni Opakowania: butelka o pojemności 1 litra Kompatybilny z urządzeniem Nocospray	B, F, V, S	1 litr		20 szt.						
2		Środek dezynfekujący dwuskładnikowy oparty na 12% nadlenku wodoru i kationach srebra. Środek dezynfekcyjny bezzapachowy Gotowy do użycia roztwór wodny Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9% Użycie: środka nie powoduje osadu na powierzchni Opakowania: butelka o pojemności 1 litra Kompatybilny z urządzeniem Nocospray	B, F, V, S	1 litr		5 szt.						
		Razem										

Koro

PAKIET NR 15

PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKCCI NARZĘDZI W MYJNI „GETINGE”, ULTRADŹWIĘKOWEJ ORAZ ŚRODKI DO KONSERWACJI

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	336316008	Płynny, alkaliczny środek myjący do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, butów operacyjnych, łatwo usuwający krew, białko, nie zawierający składników utleniających i związków powierzchniowo czynnych.		Opakowania po 5l		zamawiana ilość: 20 opakowań						
2	336316008	Płynny, kwaśny środek do neutralizacji pozostalości alkalicznych w procesie dekontaminacji maszynowej na bazie kwasu cytrynowego, nie zawiera tenzydów, związków azotowych i fosforowych. Dozowanie : 1-2 ml / l. Okres trwałości minimum 12 miesięcy od zakupu.		Opakowania po 5l,		zamawiana ilość – 6 opakowań						
3	336316008	Płynny środek płuczący powierzchniowo czynny zawierający środki konserwujące do użycia w myjniach dezynfektorach do szybkiego bezzaciekowego płukania znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Dozowanie 0,3-1,0 ml / l. Okres trwałości minimum 12 miesięcy od zakupu.		Opakowania po 5l,		Zamawiana ilość: 6 opakowań						
4	336316008	Bezpieczny toksykologicznie, rozpuszczalny w wodzie preparat w aerozolu do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych na bazie węglowodorów alifatycznych nie wpływający na proces sterylizacji parowej.		Opakowania w spray ,po 400 ml		2 opakowania						

5.	336316008	<p>Przyjazny dla skóry preparat czyszczący do dokładnego usuwania pozostałości po tasmach i substancjach klejących, gipsie, alginatach i cementach, oraz pastach cynkowo-eugenolowych. Zawierający w swoim składzie czysty terpen pomarańczowy z naturalnie tłoczonych skórki pomarańczy i olej natłuszczający; niezawierający alkaliów i mydła. Opakowanie z korkiem, w którym mały otwór ułatwia dozowanie. Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny.</p>		Opakowanie 500 ml	2 opakowań						
6	336316008	<p>Płynny, łagodnie alkaliczny środek myjący o małym stopniu pienienia do stosowania w myjkach ultradźwiękowych w temperaturze 40-50°C. Zawiera związki powierzchniowo czynne. Łatwo się spłukuje oraz nie pozostawia piany. Nie wymaga płukania po użyciu środka przed dalszymi etapami mycia. Łatwo usuwa zabrudzenia organiczne takie jak zakrzepłe resztki krwi, białka, resztki środków spożywczych oraz zabrudzenia nieorganiczne np. cement dentystryczny.</p>		Opakowanie po 5 l	6 opakowań						
				Szt.	2						
		<p>Koszyczek ze stali nierdzewnej kwasoodpornej drobnej siatki, rozmiar oczek 1,5mm, z pokrywką, wymiary (dł.xszer.xwys.) 100x100x60mm. (+/- 10%).</p>		Szt.	2						
		<p>Koszyczek ze stali nierdzewnej kwasoodpornej drobnej siatki, rozmiar oczek 1,5mm, z pokrywką, wymiary</p>		Szt.	2						

Opakowania preparatów do myjni – dezynfektora kompatybilne z szafką na środki myjące myjni Getinge S-46-5 w taki sposób aby nie było konieczności przelewania.

W szafce mieścić się 3 pojemniki o wymiarach : 23cm x 18,5 cm x 13 cm

*Dostawca zapewnia dostosowanie parametrów myjni do oferowanych preparatów myjących i płuczających

PAKIET NR 16

PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI NACZYŃ SANITARNYCH W MYJNI-DEZYNFEKTORZE „GETINGE”

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Nazwa handlowa preparatu	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	336316008	Płynny, niepieniący środek do maszynowego mycia kacek, basenów, butelek na mocz oraz misek ze stali nierdzewnej w myjniach do naczyń sanitarnych, usuwający zaschnięte osady wydalin ludzkich, stosowany do wody o dużej twardości.		opakowania po 5l		2 op.						
2.	336316008	Lekko kwaśny środek płuczający z komponentami zmiękczającymi do myjni naczyń sanitarnych, zapobiegający powstawaniu plam wodnych i osadów wapiennych na przedmiotach oraz wytwornicach pary i przewodach.		opakowania po 5l		2 op.						
		Razem										

Opakowania preparatów kompatybilne z szafką na środki myjące myjni Getinge typ 600-SERIES w taki sposób aby nie było konieczności przelewania.

Na półce przeznaczonej na środki myjące mieścić się 2 opakowania

*Dostawca zapewnia dostosowanie parametrów myjni do oferowanych preparatów myjących i płuczających

**PAKIET NR 17
AKCESORIA DO AUTOKLAWÓW SMS**

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	Nazwa	Opakowanie	Rozmiar	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
							8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7						
1.	24450008	Uszczelki silikonowe do autoklawów typu AS 669 firmy SMS		Komplet/ szk.		10 kompletów/ 20 szk.						
2.	24450008	Smar do natłuszczenia uszczelek w autoklawach typu AS 669 firmy SMS.		Op.		10 op.						
3.	24450008	Środek myjący do powierzchni ze stali szlachetnej o działaniu czyszczącym - nabłyszcającym. Łatwo usuwa zabrudzenia oraz pozostałości tłuszczu i wapnia. Nadaje się do czyszczenia komór autoklawów. Dozowanie: gotowy do użycia.		500- 1000 ml		1000 ml.						
		Razem										

Pakiet nr 18

Wskaźniki do kontroli mycia i dezynfekcji termicznej oraz wskaźniki do sterylizacji

Lp	Kod CPV	Nazwa	J m	Nazwa handlowa preparatu	Rozmiar	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	33124131-2	Wskaźniki biologiczne do kontroli sterylizacji suchym, gorącym powietrzem Sporal S - w opakowaniach po 40 szt.	Szt.			40						
2.	33124131-2	Wskaźniki biologiczne do kontroli sterylizacji parowej - Sporal A - w opakowaniach po 10 szt. Taśmy do zamykania pakietów ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej o wymiarach 18 mm x 50 m, nieodklejająca się od pakietów w trakcie procesu sterylizacji. Wymagane dołączenie charakterystyki wytrzymałościowej producenta.	Opak.			7						
3.	33124131-2	Taśmy do zamykania pakietów bez wskaźnika procesu o wymiarach 18 mm x 50 m, nieodklejająca się od pakietów w trakcie procesu sterylizacji. Wymagane dołączenie charakterystyki wytrzymałościowej producenta.	Rolka			60						
4.	33124131-2	Taśmy do zamykania pakietów bez wskaźnika procesu o wymiarach 18 mm x 50 m, nieodklejająca się od pakietów w trakcie procesu sterylizacji. Wymagane dołączenie charakterystyki wytrzymałościowej producenta.	Rolka			150						
5.	33124131-2	Test chemiczny - rurka Browne'a odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140-1 do kontroli sterylizacji suchym, gorącym powietrzem 160°C/120 min.; 180°C/35 min. w opakowaniach po 100 szt.	Opak.			2						
6.	244550008	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. Arkusz testowy do zastosowania z uchwytem zapewniającym kontrolę procesu mycia w czterech płaszczyznach. Możliwy do stosowania w programie termicznym oraz chemiczno-termicznym myjni-dezynfektora. Odczyt testu ma być łatwy i jednoznaczny w interpretacji wyniku. W opakowaniach po 100 szt.	Opak.			15						

7.	244550008	Uchwyt umożliwiający utrzymanie arkusza testowego wskaźnika kontroli mycia mechanicznego, umożliwiający kontrolę procesu mycia w czterech płaszczyznach.	Szt.	2																
8.	244550008	Nietoksyczny wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze w zakresie parametrów: 93°C – 10 min, integracja krytycznych parametrów procesu (czas, temperatura) powoduje zmianę substancji wskaźnikowej w polu testowym, przebarwienie po procesie jednoznaczne, łatwa interpretacja. W opakowaniach po 100 szt.	Szt.	1500																
9.	244550008	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. Na każdym teście nadrukowana barwa referencyjna. Poświadczony przez producenta aktualnym dokumentem wydany nie wcześniej niż w 2010r: brak zawartości soli metali ciężkich.	Op.	50																
10.	244550008	Test zwalniający wsadu z samoprzylepnym wskaźnikiem do kontroli skuteczności sterylizacji o parametrach 134°C- 7 min. i 121°C – 20 min.; 134°C- 4 min. i 121°C – 12 min.; 134°C- 5,3 min. i 121°C – 15 min. (do wyboru), wskaźnik typu 6 w opakowaniach po 400 szt. wraz z przyrządem PCD. Przyrząd PCD wykonany z tworzywa sztucznego klasy medycznej składający się z korpusu i rurki o długości 1,5 m i średnicy 2 mm oraz przezroczystej nakrętki. Na wskaźniku nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia.	Zestaw.	8																
11.	244550008	Test kontroli szczelności zgrzewu zgodny z normą PN-EN ISO 11607-2, posiadający substancję testową w kolorze czarnym, wymagający zastosowania rękawa papierowo-foliowego, w opakowaniach po 250 szt.	Szt.	750																

12.	244550008	Etykiety podwójnie przylepne z nietoksycznym wskaźnikiem procesu sterylizacji parowej z pięcioma miejscami informacyjnymi – nadruk poprzeczny do kierunku rozwijania taśmy (do metkownicy typu BLITZ), - a 500 szt.	Rolka						100											
13.	244550008	Metkownica trzyrzędowa, numeryczna , do ustawiania, drukowania w poprzek taśmy i naklejania do etykiet podwójnie przylepnych	Szt.						2											
14.	244550008	Rolka tuszująca do metkownicy (alfanumerycznej i numerycznej) trzyrzędowej dostosowana do nadruku na etykietach podwójnie przylepnych.	Szt.						5											
15.	244550008	Rękawice ochronne, zabezpieczające przed oparzeniami przy opróżnianiu autoklawu, wykonane z miękkiej, frotowej tkaniny bawełnianej. Nadające się do prania i wielokrotnego użytku.	Para						2											
16.	244550008	Wkładki absorcyjne do zapobiegania uszkodzeń opakowań tac lub koszy sterylizacyjnych podczas całego procesu sterylizacji. Nie pozostawiają włókien, nie powodują korozji instrumentów. - zawartość chlorków ≤ 0,05% - zawartość siarczanów ≤ 0,25 % - własności abortcyjne wody 125g/m2 - kolor biały	Szt.					30 cm x50 cm	1500											
17.	244550008	Nietoksyczny pisak odporny na czynniki sterylizacji parowej, cienko piszący	Szt.						30											
18.	244550008	Nietoksyczny pisak odporny na czynniki sterylizacji parowej, grubo piszący.	Szt.						30											
19.	244550008	Płomby jednorazowe wykonane z tworzywa sztucznego do zamykania kontenerów, ze wskaźnikiem sterylizacji	szt.						100											
20.	244550008	Filtry papierowe jednorazowe do kontenerów, średnica 190 mm. Filtry posiadające wskaźnik procesu sterylizacji.	szt.						100											
21.		Razem																		

PAKIET NR 19

AKCESORIA DO MYCIA, DEZYNFEKCJI I ZABEZPIECZENIA NARZĘDZI

Lp.	Kod CPV	Opis	J m	Nazwa handlowa produktu	Rozmiar	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	2244550008	Wanienka dezynfekcyjna wykonana z trwałego tworzywa sztucznego, składająca się z trzech elementów: polipropylenowej wanny, sita wykonanego z PCV i makralonowej pokrywy	Szt.		Pojemność 16 l wymiary 455 x 265 x 125 mm	8						
2.	244550008	Specjalistyczna szczotka do czyszczenia osprzętu otropedycznego, z uchwytem z tworzywa sztucznego oraz nylonowym włosiem osadzonym na dwóch końcach	Szt.		Długość 20 cm, jedna końcówka Ø 8 mm, druga Ø 45 mm	3						
3.	244550008	Szczotka do mycia narzędzi, z uchwytem wykonanym z tworzywa sztucznego i z nylonowym włosiem osadzonym na dwóch końcach rączki.	Szt.		Długość 17,5 cm	5						
4.	244550008	Szczotka do mycia narzędzi, z krótkim nylonowym włosiem	Szt.		Długość 22 cm Powierzchnia włosia 2 x 7,7x1,5 cm	2						
5		Szczotka do czyszczenia kanałów roboczych narzędzi, wykonana ze skręconego drutu ze stali nierdzewnej oraz nylonowego włosia, kolor biały	Szt.		Długość 61 cm Ø3mm	10						
6.	244550008	Szczotka do czyszczenia kanałów roboczych narzędzi, wykonana ze skręconego drutu ze stali nierdzewnej oraz nylonowego włosia, kolor biały	Szt.		Długość 61 cm Ø5mm	10						
7.	244550008	Szczotka do czyszczenia kanałów	Szt.		Długość 61 cm	10						

8	244550008	roboczych narzędzi, wykonana ze skręconego drutu ze stali nierdzewnej oraz nylonowego włosa , kolor biały	Szt.																
		Szczotka do czyszczenia kanałów roboczych narzędzi, wykonana ze skręconego drutu ze stali nierdzewnej oraz nylonowego włosa , kolor biały																	
9.	244550008	Zestaw profesjonalnych szczotek do czyszczenia komory sterylizatora, w skład którego wchodzi: szczotka z aluminiową teleskopową rączką o zakresie długości 60-120 cm i główką o wymiarach 14 x 19 cm wykonaną z białego nylonowego włosa, oraz 2 niewielkie szczotki z rączką z tworzywa sztucznego i główką o wymiarach 11 x 14 cm wykonaną z białego nylonowego włosa, których kształt i kąt włosa umożliwiają wyczyszczenie zakamarków w komorze sterylizatora. Dodatkowo w zestawie znajduje się przybicia ochronna na twarz	Kpl.																
10.	244550008	Specjalistyczny, szorstki czyścik o wymiarach 15 x 11,5 cm do skutecznego usuwania zanieczyszczeń i nalotów z powierzchni instrumentów medycznych	Szt.																
11.	244550008	Przezroczyste osłonki na ostrza Szerokość osłonki ok.15 mm	Szt.																
12.	244550008	Przezroczyste osłonki na ostrza Szerokość osłonki ok.30 mm	Szt.																

Skoro

		Superechlonny arkusz absorbcyjny o gramaturze 140 g/m ² . Gubość arkusza 40 µm. Zawartość chlorków poniżej 0,05 %, siarazanów poniżej 0,25, absorbcja wody powyżej 240g/m ² . Możliwość sterylizacji parowej - rozmiar 75 x 500 mm op. 50 .arkuszy .	opakowanie	5																	
		Jednorazowe osłonki na rogi i nóżki tac narzędziowych wykonane z kartonu, zabezpieczające materiał opakowaniowy przed uszkodzeniem. Możliwość sterylizacji parowej op 200 szt.	opakowanie	5																	
		Razem																			

PAKIET NR 20

TESTY DO KONTROLI STERYLIZACJI

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	J m	Nazwa handlowa produktu	Rozmiar	Ilość Roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.	244550008	Gotowy zestaw testowy ze wskaźnikiem biologicznym, zapewniający utrudnienie penetracji pary wodnej. Wskaźnik biologiczny szybkiego odczytu- odczyt po 1 godz. inkubacji. Kompatybilny z urządzeniem inkubującym ATTEST AUTO-READER 490 firmy 3M	Szt.			1200						

Handwritten mark

2	244550008	Pakiet jednokrotnego użytku typu Bowie-Dicka symulujący pakiet porowaty nowej technologii z dodatkowym osobnym arkuszem wczesnego ostrzegania wykrywającym nieprawidłowości, które nie powodują jeszcze nieprawidłowego wyniku Arkusza testowego. Bez zawartości ołowiu. Arkusze: testowy i wczesnego ostrzegania zapewniają łatwą i jednoznaczną interpretację wyniku, zmiana koloru z żółtego na czarny.	Szl.						600									
3	244550008	Test integrator chemiczny typu 5 do sterylizacji parą wodną z przesuwającą się substancją wskaźnikową w okienku o długości 2,5 do 3 cm. Do zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacyjnych parą wodną nie wymagający interpretacji zmiany koloru. Parametry punktu końcowego w trzech temperaturach zbadane dla każdej serii i podane na opakowaniu. Wymagana zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej.	Szl.						4000									
		Razem																

PAKIET NR 21

SPRZĘT OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	J m	Nazwa handlowa preparatu	Rozmiar	Ilość Roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.	Maska ochronna przeznaczona do ochrony układu oddechowego personelu medycznego przed szkodliwymi czynnikami. Klasa ochrony wg normy 14683 typ II, minimalna skuteczność filtra dla bakterii i wirusów $\geq 94\%$, maska zaopatrzona w zawór oddechowy umieszczony na wprost ust i nosa, który zapobiega gromadzeniu się ciepła i wilgoci umożliwiając swobodne oddychanie. Maska zaopatrzona w gumki wykonane z materiału termoplastycznego, które nie powodują ucisku na głowę.	Szt.								200										
2.	Okulary ochronne przeznaczone dla personelu medycznego sterylizatorami, spełniające wymogi normy europejskiej EN 166, szkła okularowe pokryte powłoką chroniącą przed zaparowaniem oraz powłoką antyrefleksyjną. Okulary nadające się do dezynfekcji.	Szt.								20										
	Maska ochronna przeciwdrobnoustrojowa typu respirator, inaktywuje 99,9% bakterii i wirusów, włącznie z H1N1, Tbc, norowirusów i wirus odry, łatwe dopasowanie do twarzy.	Szt.								10										
	Razem																			

Zarówno maski jak i okulary mają posiadać oznaczenie CE.

PAKIET NR 22

TESTY URAZOWE

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	J m	Nazwa handlowa preparatu	Rozmiar	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	244550008	Test ureazowy do wykrywania <i>Helicobacter pylori</i>	Szt.			800						
		Razem										

PAKIET NR 23

GAZIKI DO DEZYNFEKCJI SKÓRY

Lp	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	J m	Nazwa handlowa preparatu	Rozmiar	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, saszetka w rozmiarze 7cmx7cm, gazik złożony czterokrotnie, 9 warstw włókniny Wyrób medyczny kl I	Ok 100 Szt. w opakowaniu			1000szt						

Handwritten signature

Mole

2	Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączone alkoholem i izopropylowym i etylowym, szaszka w rozmiarze 7cmx7cm, gazik złożony czterokrotnie, 9 warstw włókniny. Wyrób medyczny kl I	Ok 100 Szt. w opakowaniu	1000szt												
	Razem														

**PAKJET NR 24
PŁYN DO DEZYNFEKCJI W MYJNI ERLÉN**

Lp	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	J m	Nazwa handlowa preparatu	Rozmiar	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Płynny środek do stosowania w myjniach dezynfektorach		po 5 litrów		6 op.						

		przeznaczonych do mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych firmy Erlen. Wymogiem jest aby środek był niepalący, kompatybilnego z metalami stosowanymi w myjniach dezynfektorach, usuwający zaschnięte osady wydalini ludzkich, dostosowany do wody o dużej twardości.																
		Razem																

PAKIET NR 25
PREPARAT
DO PŁUKANIA RAN

Lp.	Kod CPV	Charakterystyka preparatu	J m	Nazwa handlowa preparatu	Rozmiar	Ilość roczna	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość ogółem netto	VAT%	Wartość podatku VAT	Wartość ogółem brutto
1.		Preparat do przemywania zakażonych miejsc operowanych, stosowany w profilaktyce i leczeniu odleżyn, ran skolonizowanych w skład którego wchodzi polihexanidyna i betaina	Szt.		Pojemnik 1 litr	50						
		Razem										

REFERENT
Działu Obsługi Adm.-Tech.
Katarzyna Orzechowska
Katarzyna Orzechowska

REFERENT
Działu Obsługi Adm.-Tech.
mgr Monika Koza
mgr Monika Koza