

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Papier do sterylizacji naprzemiennie pakowany

Zadanie nr 1a

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Papier do sterylizacji naprzemiennie pakowany biały/kolor 120cm x120cm	szt.	500						
2	Papier do sterylizacji naprzemiennie pakowany biały/kolor 100cm x100cm	szt.	12000						
3	Papier do sterylizacji naprzemiennie pakowany biały/kolor 75cm x 75cm	szt.	12000						
4	Papier do sterylizacji naprzemiennie pakowany biały/kolor 60cm x 60cm	szt.	1000						
5	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

WYMAGANIA: naprzemiennie pakowany biały/kolor gramatura min 56 g/m² - max 60g/m², biodegradowalny, okres sterylności 180 dni potwierdzony deklaracją zgodności zgodny z normą PN EN 868 cz 2 lub równoważną, potwierdzenie gramatury papieru kartą techniczną wyrobu, podać w jakich kolorach wykonawca może zaoferować papier do sterylizacji (zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru koloru papieru, wybrany kolor zostanie wpisany do umowy).

Wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Papier do sterylizacji

Zadanie nr 1b

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Papier do sterylizacji biały 100cm x 100cm	szt.	8000						
2	Papier do sterylizacji zielony 100cm x100cm	szt.	8000						
3	Papier do sterylizacji biały 75cm x 75cm	szt.	8000						
4	Papier do sterylizacji zielony 75cm x 75cm	szt.	8000						
5	Papier do sterylizacji biały 60cm x 60cm	szt.	2500						
6	Papier do sterylizacji kolor 60cm x 60cm	szt.	2500						
7	Papier do sterylizacji zielony 120cm x 120 cm	szt.	1000						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

WYMAGANIA: gramatura min 56g/m² - max 60g/m², biodegradowalny, zgodny z normą PN EN 868 cz 2 lub równoważną potwierdzenie gramatury papieru kartą techniczną wyrobu, podać w jakich kolorach wykonawca może zaoferować papier do sterylizacji (zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru koloru papieru, wybrany kolor zostanie wpisany do umowy).

Wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Rękawy do sterylizacji

Zadanie nr 2

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Rękaw papierowo-foliowy płaski 400-420mm x 200 mb	rolka	50						
2	Rękaw papierowo- foliowy płaski 300mm x 200 mb	rolka	120						
3	Rękaw papierowo- foliowy płaski 250mm x 200 mb	rolka	60						
4	Rękaw papierowo- foliowy płaski 200mm x 200 mb	rolka	240						
5	Rękaw papierowo- foliowy płaski 150mm x 200 mb	rolka	361						
6	Rękaw papierowo- foliowy płaski 100mm x 200 mb	rolka	220						
7	Rękaw papierowo- foliowy płaski 75mm x 200 mb	rolka	52						
8	Rękaw papierowo-foliowy z fałdą 75 mm x 25 mm x 100 mb	rolka	50						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

WYMAGANIA: -Papier o gramaturze 70g/m², wymagana karta techniczna wyrobu. Niezwilżalność wodą powyżej 20- 40 sekund. Folia minimum 5-cio warstwowa. Folia przezroczysta, bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych, porów i zamgleń. Wskaźniki procesu sterylizacji parowej. Jednoznacznie określony kierunek otwierania. Zgrzew fabryczny wielokrotny, min.8 mm. Termin ważności minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. Wszystkie dostarczone rękawy od jednego producenta

Wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/
.....

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/
.....

pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Włóknina

Zadanie nr 3

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Włóknina z polipropylenu 120cm x 120cm	szt	1000						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

Wymagania: Materiał opakowaniowy do sterylizacji stosowany jako zewnętrzna warstwa ochronna w systemie opakowaniowym, wolny od lateksu, zbudowany z podłużnych włókien polipropylenu, gramatura 60 g/m² kompatybilny z różnymi rodzajami sterylizacji, w tym Steam, VH202, wytrzymałość na rozciąganie nie mniejsza niż 3,6 kn/m w kierunku walcowania i 2,4kn/m w kierunku poprzecznym, w dowolnym kolorze rozmiar 120 cm x 120 cm.

Wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Opakowania podezynyfikcyjne

Zadanie nr 4

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Torebka podezynyfikcyjna 197 mm x 170 mm w opakowaniach po 500 szt.	op	15						
2	Torebka podezynyfikcyjna 197 mm x 300 mm w opakowaniach po 500 szt.	op	15						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

WYMAGANIA: Torebki podezynyfikcyjne wykonane z poliuretanu do pakowania suchych i zdezynyfikowanych produktów jednorazowe samoprzylepne, na torebce miejsce na napis: data pakowania, podpis, rodzaj dezynyfikcji

Wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Rękawy do sterylizacji plazmowej typu Tyvec

Zadanie nr 5

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Rękaw do sterylizacji plazmowej 100 mm (rolka po 70mb)	rolka	105						
2	Rękaw do sterylizacji plazmowej 150 mm (rolka po 70mb)	rolka	115						
3	Rękaw do sterylizacji plazmowej 200 mm (rolka po 70mb)	rolka	65						
4	Rękaw do sterylizacji plazmowej 300 mm (rolka po 70mb)	rolka	70						
5	Rękaw do sterylizacji plazmowej 420 mm (rolka po 70mb)	rolka	22						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

WYMAGANIA: Rękaw Tyvek-foolia przeznaczony do sterylizacji nadtlenkiem wodoru. Tyvek o gramaturze nie mniejszej niż 74g/m², odporność na rozdarcie: nie mniej niż 195 N w obu kierunkach. Folia z materiału PE/PET o grubości nie większej niż 62µm, zgrzewalna w temperaturze 120 – 150°C, o gramaturze min . 62µm/m². Wymagania ogólne: wszystkie napisy i testy poza strefą pakowania, wskaźnik procesu sterylizacji nadtlenkiem wodoru, substancja wskaźnikowa naniesiona jednolicie, bez przerw, szlaczków itp. na powierzchni ≥100 mm², jednoznaczna zmiana koloru wskaźnika procesu po sterylizacji plazmowej łatwa do interpretacji, jednoznacznie oznaczony kierunek otwarcia, ze względów techniczno-chigienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Znak CE oraz znak określający produkt jednokrotnego użytku tylko w opakowaniu zbiorczym, nie dopuszcza się tego oznakowania na rękawie. Wymagane dokumenty: karta techniczna producenta potwierdzająca spełnienie parametrów.

Wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Testy chemiczne do sterylizacji parowej

Zadanie nr 6

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Zintegrowany test chemiczny typu 5 z przesuwalną substancją wskaźnikową do kontroli sterylizacji parowej (opakowani po 100 szt.)	op.	384						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Test kontroli wsadu sterylizacji parowej

Zadanie nr 7

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych Test zwalniania wsadu z samoprzylepnym wskaźnikiem do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych 134°C/7min, 121°C /20 min., wskaźnik w technologii typ, 6 w opakowaniach: 400 szt + przyrząd PCD. Przyrząd w całości wykonany z tworzywa sztucznego klasy medycznej składający się z korpusu, rurki o długości 1,5 m i średnicy 2 mm oraz przezroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się zwalniający wsad komory sterylizatora , wykonany w technologii testu typu 6, łatwy do interpretacji, z możliwością wklejenia testu do dokumentacji. Do każdego opakowania testów ma być dołączony przyrząd testowy składający się z rurki oraz przezroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia. Poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych.	szt.	7200						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Taśmy do sterylizacji parowej, plazmowej

Zadanie 8

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Taśma wskaźnikowa do sterylizacji parą wodną do opakowań jednorazowego użytku o szerokości 1,9cm x 50-55mb	rolka	360						
2	Taśma bez wskaźnika do sterylizacji parą wodną do opakowań jednorazowego użytku o szerokości 1,9cm x 50-55mb	rolka	400						
3	Taśma bez wskaźnika do sterylizacji parą wodną do opakowań jednorazowego użytku o szerokości 2,2 cm x 50-55mb	rolka	30						
4	Taśma wskaźnikowa do sterylizacji plazmowej o szerokości 1,9cm x 50-55mb	rolka	2						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Test biologiczny do sterylizacji parowej, plazmowej

Zadanie 9

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Ampułkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do sterylizacji parowej. Odczyt po 3 godzinach. Opakowanie po 50szt.	op.	18						
2	Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie do sterylizacji nadtlakiem wodoru. Ostateczny odczyt wyniku negatywnego po 24 godzinach inkubacji	szt.	120						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

Wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Test do kontroli sterylizatora typu Bowie&Dic

Zadanie 10

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Test do kontroli sterylizatora typu Bowie&Dick typ 2 wg PN-EN ISO 11140, kontrolujący penetrację pary oraz usuwanie powietrza symulacja ładunku porowatego i rurowego. Test składający się z dwuelementowej kapsuły – jedna część wykonana z tworzywa sztucznego klasy medycznej, druga z porowatego metalu – oraz z niezawierającego niebezpiecznych substancji toksycznych samoprzylepnego wskaźnika dostosowanego do parametrów 134°C/3,5 min. Konstrukcja kapsuły umożliwiająca stosowanie testu bez żadnych dodatkowych elementów jak np. odwrócony kosz, taca itp. Test poświadczony aktualnym dokumentem producenta bez zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. Opakowanie po. 400 testów. Do każdego opakowania testów przyrząd PCD.	op.	3						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Test do kontroli zgrzewu, osłonki na narzędzia, narożniki na rogi tac, marker do sterylizacji parowej

Zadanie 11

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Test kontroli zgrzewu do zgrzewarki Hawo HM 850 w formie papierowego arkusza z czarnym polem oraz miejscem do opisu testu, opakowanie po 250 szt.	op.	9						
2	Osłonka na narzędzia 30mm (szerokość nacięcia) jednorazowa papierowa wymagająca temperaturę sterylizacji 134°C, opakowanie po 1000 szt.	op.	8						
3	Osłonka na narzędzia 15 mm (szerokość nacięcia) jednorazowa papierowa wymagająca temperaturę sterylizacji 134°C opakowanie po 1000 szt.	op.	8						
4	Jednorazowe narożniki na rogi tac zapobiegające przedzieraniu się opakowań -opakowanie po 600 szt.	op.	4						
5	Marker do opisywania pakietów odporny na warunki sterylizacji parowej, nietoksyczny czarny 1 mm grubość końcówki.	szt.	84						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Filtry jednorazowe do kontenerów typu Aesculap, Martin

Zadanie 12

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Filtr do kontenera ze wskaźnikiem sterylizacji parowej o wymiarach 230mm x 230mm opakowanie - 100 szt.	op.	12						
2	Filtr do kontenera ze wskaźnikiem sterylizacji parowej o wymiarach 118mm x 235mm opakowanie - 100 szt.	op.	12						
3	Filtr do kontenera okrągły ze wskaźnikiem sterylizacji parowej średnica otworu 10mm opakowanie – 100 szt.	op.	12						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Naklejki do oznaczania narzędzi ,preparat do usuwania kleju, cementu z narzędzi

Zadanie 13

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Gotowy preparat czyszczący do usuwania cementu, kleju, przebarwień na narzędziach na bazie neutralnych trepanów pomarańczowych nie zawierający zasad i mydła - 500ml -butelka. Wymagana aktualna karta charakterystyki.	szt.	44						
2	Naklejki do oznaczania narzędzi chirurgicznych 11 kartek gładkich różnych kolorów. Wytrzymujące temperaturę sterylizacji parowej 134 °C	kpl.	1						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Testy do kontroli skuteczności mycia dezynfekcji termicznej

Zadanie 14

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych test kontroli skuteczności mycia mechanicznego w formie plastikowego arkusza, substancja testowa – zgodna z ISO/TS 15883-5 – umieszczona warstwowo z dwóch stron arkusza w czterech różnych punktach. Arkusz testowy do zastosowania z uchwytem zapewniającym kontrolę procesu mycia z czterech różnych kierunków. Odczyt wyniku testu natychmiastowy, łatwy i jednoznaczny w interpretacji. Oświadczenie producenta testu o możliwości stosowania w myjce ultradźwiękowej. Poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. W opakowaniu po 100 szt.	op.	12						
2	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, nieprzylepny wskaźnik chemiczny do kontroli dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze w zakresie parametrów: 93°C - 10 min, integracja krytycznych parametrów procesu (czas, temperatura) powoduje jednoznaczną zmianę przebarwienia substancji wskaźnikowej w polu testowym, jednoznaczna, łatwa interpretacja wyniku. Spełniający wymagania normy EN ISO 11140-1 we wszystkich punktach, które dotyczą, w tym zakres tolerancji na czas i temperaturę odpowiadający typowi 6 wg EN ISO 11140-1 (na każdym wskaźniku nadrukowany nr normy i typ wskaźnika).Poświadczony aktualnym dokumentem producenta brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych. Opakowanie po 100 szt.	op.	12						
Cena ostateczna		X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Testy do wykrywania pozostałości białkowych

Zadanie 15

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Gotowe do użycia testy do wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych , gdzie w jednoelementowym przyrządzie do pobrania próby znajduje się wymazówka i substancja testowa. Nie dopuszcza się testów, gdzie substancja testowa jest umieszczona w oddzielnej fiolce. W przypadku obecności białek, substancja testowa zmieniająca kolor już w 5-10 sekund z jasnożółtej na niebieską a intensywność przebarwienia wzrasta wraz ze stopniem zanieczyszczenia. Test nie wymaga inkubacji, wykrywa pozostałości białkowe na poziomie 1µg. Opakowanie po 25 testów.	op.	8						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Nabój do sterylizacji plazmowej

Zadanie 16

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Nabój do sterylizacji plazmowej kompatybilny ze sterylizatorem plazmowym typ: PLAZMED RENO-S 130D .	szt..	1 800						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Test chemiczny do sterylizacji plazmowej typ 4

Zadanie 17

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Test chemiczny paskowy do sterylizacji plazmowej substancja wskaźnikowa rozmieszczona na całej długości testu kl 4 opakowania po 250 szt.	op.	48						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Filtry do myjni Belimed WD 250 (Rok produkcji 2011)

Zadanie 18

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Filtr powietrza wysoko skuteczny (HEPA) typ FA- 13/50	szt.	4						
	Filtr wstępny 192x192x22 kl G4- 4	szt.	4						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Akcesoria stacji uzdatniania wody Epuro (Rok produkcji 2011)

Zadanie 19

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Wkład do filtra o rozmiarze i progu filtracji NW25/5	szt.	20						
2	Wkład filtracyjny do filtra węglowego o rozmiarze i progu filtracji 20/20-CA	szt.	16						
3	Wkład filtracyjny do filtra antykoloidowego o rozmiarze i progu filtracji 20/1	szt.	16						
4	Palnik UV 20-1,6	szt.	2						
5	Kropelkowy tester do sprawdzania twardości wody	szt.	2						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Akcesoria do sterylizatora plazmowego Reno S 130D (Rok produkcji 2014)

Zadanie 20

Lp	Nazwa nr katalogowy	FILTR HEPPA – Multivent węglowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	FILTR HEPPA – Multivent węglowy		szt.	1						
	Cena ostateczna		X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Podajnik i wkład uzupełniający z czyścikami giętkimi

Zadanie 21

	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Podajnik z nożycami i giętkimi czyścikami 285x190x180 mm	szt.	1						
2	Wkład uzupełniający do podajnika giętkich czyścików do czyszczenia kanałów o wąskim przekroju oraz innych trudno dostępnych miejsc, miękkie, zwitka, pakowane po 1 szt. 3mm x 10 m	op.	4						
3	Wkład uzupełniający do podajnika giętkich czyścików do czyszczenia kanałów o wąskim przekroju oraz innych trudno dostępnych miejsc, miękkie, pakowane po 50szt. 12Mm x 30 cm	op.	4						
4	Wkład uzupełniający do podajnika giętkich czyścików do czyszczenia kanałów o wąskim przekroju oraz innych trudno dostępnych miejsc, szorstki, zwitka, pakowane po 1 szt 15mm x 5 m	op.	4						
5	Wkład uzupełniający do podajnika giętkich czyścików do czyszczenia kanałów o wąskim przekroju oraz innych trudno dostępnych miejsc, bardzo szorstki, zwitka, pakowane po 1 szt. 3mm x 10mb	op.	4						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Szczotki do czyszczenia diatermii, czyściki do usuwania nalotów i rdzy z narzędzi

Zadanie 22

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Szczotki do czyszczenia diatermii wykonane ze stali nierdzewnej wyposażone w zdejmowaną osłonę zapobiegając uszkodzeniom izolacji instrumentów pakowane po 2 szt. 1 x10 mm; 1 x 15mm	op.	6						
2	Czyścik do usuwania nalotów i rdzy pakowany po 3 szt. 15Cmx 10cm	op.	6						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Mata silikonowa 500mm x 320mm

Zadanie 23

Lp	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Mata silikonowa typu "jeżyk" używana do ochrony delikatnych narzędzi. Odporna na działanie środków dezynfekcyjnych i temp. 134°C rozmiar 500mm x 320mm	szt.	2						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Olej do konserwacji narzędzi chirurgicznych

Zadanie 24

	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Olej do konserwacji narzędzi w sprayu pojemność 300 ml	szt.	168						
2	Olej do konserwacji narzędzi w płynie pojemność 50ml	op.	12						
3	Olej do systemów napędowych pojemność 300ml	op.	12						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Test zwalniania wsadu.

Zadanie 25

	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych test zwalniania wsadu z samoprzylepnym wskaźnikiem do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach ustalonych 134°C/3,5 min. wskaźnik w technologii typ,6 w opakowaniach: (po 400 szt. + przyrząd PCD 1 szt. na 1 opakowanie).Przyrząd w całości wykonany z tworzywa sztucznego klasy medycznej składający się z korpusu, rurki o długości 1,5 – i średnicy Ø 2 mm oraz przezroczystej nakrętki umożliwiającej sprawdzenie czy wskaźnik znajduje się w środku bez rozkręcania przyrządu. Na wskaźniku wyraźnie nadrukowany kolor referencyjny przebarwienia. Poświadczony aktualnym dokumentem producenta. Brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych.	op.	4						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/

.....
pieczęć firmowa

FORMULARZ CENOWY - Test paskowy klasy V do kontroli chemicznej skuteczności sterylizacji autoklawu.

Zadanie 26

	Nazwa nr katalogowy	Jedn. Miary	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	łączna cena netto	łączna cena brutto	Producent, kraj pochodzenia
1	Test paskowy klasy V do kontroli chemicznej skuteczności sterylizacji autoklawu w temperaturze 134°C przez czas 4 minut oraz w temperaturze 121°C przez czas 15 minut. W opakowaniach po 200 szt. producenta. Brak zawartości niebezpiecznych substancji toksycznych.	op.	25						
	Cena ostateczna	X	X	X	X	X			X

wartość brutto (słownie złotych):.....

.....
/pieczęć/

.....
/pieczęć i podpis osoby uprawnionej/