

Załącznik nr 5. Formularz ofertowo-cenowy.**Zadanie nr 1. Myjnia do kaczek i basenów – 1 szt**

Producent/kraj:.....

Nazwa i typ urządzenia:.....

Rok produkcji:.....

L.p.	Opis parametrów	Parametr graniczny	Parametr oferowany
1.	Urządzenie fabrycznie nowe.	TAK, PODAĆ	
2.	Wymiary zewnętrzne urządzenia nie większe niż: - głębokość 560 mm - szerokość 450 mm	TAK, PODAĆ	
3.	Komora urządzenia głęboko tłoczona, bez spawów o wymiarach: - głębokość 280 mm +/- 5% - szerokość 380 mm +/- 5% - wysokość 460 mm +/- 5%	TAK, PODAĆ	
4.	Możliwość zawieszenia na ścianie lub ustawienia na podłodze	TAK	
5.	Komora myjąca, drzwi komory od strony wewnętrznej, wytwornica pary, zbiornik wody, skraplacz wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 316 lub lepszej gatunkowo	TAK, PODAĆ	
6.	Panele zewnętrzne, rama wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304 lub lepszej gatunkowo	TAK, PODAĆ	
7.	Automatyczna dezynfekcja komory, dyszy myjących, orurowania, wytwornicy pary, skraplacza, zbiornika wody oraz pompy płuczącej podczas każdego cyklu	TAK	
8.	Pojemność komory myjącej: co najmniej basen z pokrywką lub 2 kaczki	TAK, PODAĆ	
9.	Automatyczne opróżnianie wszystkich naczyń wewnątrz komory myjącej	TAK	
10.	Mycie realizowane przez co najmniej 11 dysz myjących, w tym 7 wirujących	TAK, PODAĆ	
11.	Drzwi komory myjącej otwierane i zamykane automatycznie po wciśnięciu przycisku na panelu sterowania.	TAK	
12.	Uszczelka drzwi wykonana z trwałej gumy odpornej na wysoką temperaturę oraz środki myjące i dezynfekcyjne. Niedopuszczalna uszczelka labiryntowa, która nie zabezpiecza przed wydostawaniem się aerozoli z komory.	TAK	
13.	Możliwość wyboru programu automatycznie uruchamianego po zamknięciu drzwi	TAK	
14.	Drzwi komory oraz komora myjąca izolowane akustycznie i termicznie	TAK	

L.p.	Opis parametrów	Parametr graniczny	Parametr oferowany
15.	Zużycie energii elektrycznej podczas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większe niż 0,5 kWh przy podłączeniu do wody zimnej i ciepłej	TAK, PODAĆ	
16.	Blokada drzwi przez cały czas trwania cyklu	TAK	
17.	Wbudowana pompa płucząca o wydajności nie mniejszej niż 290 litrów / minutę	TAK, PODAĆ	
18.	Suszenie poprzez zjawisko konwekcji i ekonomiczny kondensator skraplający parę wodną z komory urządzenia	TAK	
19.	Automatyczne dozowanie środka płuczaco-zmiękczonego poprzez pompę dozującą	TAK	
20.	Miejsce na 5-litrowy pojemnik ze środkiem płuczaco-zmiękczonego wewnątrz urządzenia.	TAK	
21.	Urządzenie wyposażone w lancę ssącą i czujnik niskiego poziomu środka płuczaco-zmiękczonego	TAK	
22.	Sterownik mikroprocesorowy z dwuwierszowym ekranem LCD oraz klawiaturą membranową odporną na środki czyszczące i dezynfekcyjne	TAK	
23.	Komunikaty na ekranie sterownika w języku polskim	TAK	
24.	W czasie cyklu na ekranie wyświetlane informacje o aktualnym programie, fazie cyklu, aktualnej temperaturze w komorze, czasie do końca procesu oraz graficzny wskaźnik postępu cyklu.	TAK	
25.	Wizualna sygnalizacja błędów na ekranie sterownika oraz migającą czerwoną diodą.	TAK	
26.	Dezynfekcja termiczna sterowana cyfrowo temperaturą oraz czasem, możliwość ustawienia dezynfekcji A0=3000	TAK	
27.	Pięć programów z możliwością modyfikacji	TAK	
28.	Zużycie wody podczas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większe niż 25 litrów	TAK, PODAĆ	
29.	Wbudowana elektryczna wytwornica pary o mocy co najmniej 9 kW	TAK, PODAĆ	
30.	Całkowity czas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większy niż 8 minut	TAK, PODAĆ	
31.	Zasilanie prądem 3-fazowym 400V, 50Hz	TAK	
32.	Podłączenie do wody zimnej i ciepłej w celu redukcji zużycia prądu przez urządzenie	TAK	
33.	Syfon odpływu poziomy lub pionowy o średnicy co najmniej Ø100	TAK, PODAĆ	
34.	Natężenie hałasu pochodzącego z urządzenia nie większe niż 49dB(A), załączyć stosowny wynik badania przeprowadzonego przez niezależne laboratorium	TAK, załączyć	
35.	Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem wody w instalacji wodociągowej wg PN-EN 1717	TAK	
36.	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 15883-3	TAK	

L.p.	Opis parametrów	Parametr graniczny	Parametr oferowany
37.	Urządzenie zgodne z dyrektywą 93/42/EWG, deklaracja zgodności będzie dostarczona razem z urządzeniem	TAK	
38.	Do urządzenia dołączone: 1 kanister preparatu myjąco-płuczającego o właściwościach zmiękczających, 5 basenów medycznych, 5 kaczek medycznych	TAK	
	Gwarancja		
39.	Gwarancja min. 36 miesięcy	TAK	
40.	Serwis autoryzowany na terenie Polski (załączyć autoryzację wystawioną przez producenta nie wcześniej niż 2 lata przed datą składania ofert)	TAK, załączyć	
41.	Czas reakcji autoryzowanego serwisu: „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” nie więcej niż 72h	TAK	
42.	Maksymalna liczba napraw gwarancyjnych powodująca wymianę podzespołu na nowy – nie więcej niż 3 naprawy tego samego podzespołu	TAK	
43.	Gwarancja sprzedaży części zamiennych i dostępności serwisu pogwarancyjnego – nie mniej niż 10 lat	TAK	
44.	Instalacja oraz szkolenie w zakresie obsługi dla personelu medycznego w cenie oferty	TAK	
45.	Instrukcje obsługi do urządzenia w języku polskim dostarczone przy dostawie – 2 szt.	TAK	

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów.

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja Zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Zadanie nr 2. Narzędzia na blok operacyjny.

L.p.	Opis wyrobu	Ilość sztuk	Cena jednej sztuki	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa Producenta, numer katalogowy
1.	Kleszczyki chwytające 2x3 zęby, jedna szczęka ruchoma, monopolarne, obrotowe, rozbieralne-4 częściowe, wielorazowego użytku, z ergonomiczną rękojeścią z blokadą, śr. 10 mm, dł. 310 mm, z możliwością sterylizacji złożonego narzędzia potwierdzone w instrukcji obsługi.	1					
2.	Karbowana tuleja trokara 12/110 mm z kurkiem do insuflacji, zakończona skośnie, kodowana kolorw żółtym.	3					
3.	Kolec trokara stożkowaty-tępy 12/110 mm kompatybilny z kaniulą trokara 12 mm.	3					
4.	Uniwersalna jednorazowa uszczelka do trokara 10/12 mm, opakowanie zawierające 12 sztuk	1 opak.					
5.	Kleszczyki preparacyjne typu Maryland, monopolarne, obrotowe, rozbieralne 4-częściowe wielorazowego użytku, z ergonomiczną rękojeścią bez blokady, śr. 5 mm, dł. 310 mm z możliwością sterylizacji złożonego narzędzia potwierdzone w instrukcji obsługi.	3					
Razem							

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja Zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 3. Hemostatyki

L.p.	Opis wyrobu	Rozmiar	Ilość saszetek	Cena jednej saszetki netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa Producenta, numer katalogowy
1.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Czas hemostazy max 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP.	5x7,5 cm	200					
2.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Czas hemostazy max 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP.	1,25x5 cm	24					
3.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % z żelatyny wieprzowej. Forma plastycznej gąbki, o jednorodnej porowatości, nierozpuszczalny w wodzie. Czas wchłaniania 4 – 6 tygodni.	7x5x1 cm	100					
4.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % z żelatyny wieprzowej w postaci wałeczka z centralnie przebiegającym kanalikiem, w który można wprowadzić kaniulę. Czas wchłaniania 4 – 6 tygodni.	8x3 cm	100					
5.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać wielowarstwowej włókniny. Czas hemostazy max. 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP.	5,1x10,2 cm	10					
Razem:								

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 1, 3, 4.

Próbki nie podlegają zwrotowi.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja Zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 4. Skalpele, skalpele bezpieczne

Lp.	Opis	jedn. miary	ilość sztuk	cena jedn. netto	wartość netto	vat (%)	wartość brutto	nazwa Producent, numer katalogowy
1	Ostrza wymienne do skalpeli, wykonane ze stali węglowej, posiadające wygrawerowany numer i nazwę producenta na ostrzu - (a'100szt)	nr10	op	1				
2		nr11	op	1				
3		nr12	op	1				
4		nr15	op	1				
5		nr20	op	1				
6		nr21	op	1				
7		nr22	op	1				
8		nr 23	op	1				
9	Bezpieczny skalpel – ostrze wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, umożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym położeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną. Skalpel winien mieć mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zaskłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Obudowa skalpela powinna być wyposażona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm. Pakowane po 10 sztuk. Nadruk numer serii i data ważności	nr10	op	10				
10		nr11	op	10				
11		nr12	op	10				
12		nr15	op	10				
13		nr20	op	10				
14		nr21	op	10				

15	wydrukowana na każdej pojedynczej sztuce. Skalpele muszą być sterylne jednorazowego użytku.	nr22	op	10					
16		nr 23	op	10					
RAZEM									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek Vat (cyfrowo i słownie):

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja Zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

.....

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)