

Załącznik Nr 1

FORMULARZ OFERTOWY CENOWY

Nazwa wykonawcy

Adres wykonawcy

Miejscowość.....

Data

dot.: zapytania ofertowego. Numer sprawy: Sp/AZP/382/18/poza/2017. Nazwa zadania:
„Zakup ssaka medycznego jezdnego”

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa:

Ssaka medycznego o następujących minimalnych wymaganiach:

Lp.	OPIS PARAMERTÓW TECHNICZNYCH		UWAGI
1	Producent		
2	Typ / Model		
3	Rok produkcji : 2017		
4	Ssak przeznaczony do pracy ciągłej na podstawie jezdnej z czterema kołami w tym dwa z blokadą		
5	Zasilanie elektryczne 230 V/50Hz		
6	Wydajność ssaka min. 38 l/min		
7	Podciśnienie max. 0-90 kPa z dokładnością \pm 5%		
8	Poziom hałasu max. 40 dB		
9	Wymiary max urządzenia (szer.x wys. głęb.) 480x900x460 mm. +/- 10 mm		
10	Waga ssaka nie więcej niż 12 kg (z podstawą jezdną nie więcej niż 21 kg)		
11	Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału.		
12	Praca ssaka oparta na wbudowanej bezolejowej membranowej pompie próżniowej.		
13	Manometr ssaka przystosowany do dobrej widoczności odczytu ustawienia siły ssania w miejscach niedoświetlonych /podświetlony elektrycznie lub fosforyzowany/		
14	Manometr ssaka opisany		

	w podziałach oznaczonych kolorami ; mmHg, cmH ₂ O, bar, kPa		
15	Min. trzystopniowe zabezpieczenie przeciwprzelewowe		
16	Wyposażenie: - zbiornik bezpieczeństwa szklany 0.2-0.3L		
17	- przewód łączący zbiornik bezpieczeństwa ze zbiornikiem podstawowym szt. 1		
18	- 2- litrowy zbiornik podstawowy, nietłukący(z poliwęglanu) z możliwością zastosowania pokrywy zakręcanej lub wciskanej, z zabezpieczeniem przed przelaniem szt. 1		
19	- uchwyt zbiornika z uchwytem na przewód ssący szt. 1		
20	- przewód ssący silikonowy z zaworem zatrzymującym ssanie dł.1,5 m szt. 1		
21	- stojak jezdny ssaka szt. 1		
22	- kabel zasilający min. 2m szt. 1		
23	Możliwość mocowania zbiorników o pojemności od 1 do 4 l.		
24	Możliwość stosowania jednorazowych worków na wydzielinę przystosowanych do zbiorników 2l wielorazowych z pokrywami wielorazowymi zarówno zakręcanymi na pojemnik jak i wciskanymi w pojemnik		
25	Możliwość stosowania pojemników wielorazowych 4L x 4 szt. montowanych na szynie EURO podstawy jezdnej ssaka w sposób stabilny bez wsparcia serwisu		
26	Możliwość rozbudowy ssaka o dodatkowy uchwyt do zawieszenia drenu ssącego montowany na szynie EURO podstawy jezdnej		
27	Możliwość rozbudowy ssaka o 1 lub 2 pojemniki do kateterów montowanych na uchwytych z klemą do szyny EURO na podstawie jezdnej ssaka bez wsparcia serwisu		
28	Możliwość rozbudowy ssaka o włącznik nożny on/off		
29	Możliwość rozbudowy podstawy jezdnej ssaka o kosz na akcesoria (dreny jednorazowe, cewniki)		

	montowany na tylnej części postawy bez wsparcia serwisu		
30	Możliwość rozbudowy ssaka o mechanizm przełączający wypełnienia butli 1/2 montowany na szynie EURO podstawy jezdnej bez wsparcia serwisu		
31	Ssak przystosowany do późniejszej instalacji systemu drenażu, w zakresie od 0 do 40 cm H ₂ O		
32	Gwarancja min. 24 miesiące		
33	Czas reakcji serwisu max. 48 godzin		

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia:

1. Termin wykonania zamówienia:

dostawa do 08.12.2017 r. Dostawa proponowana przez wykonawcę:.....

2. Wartość zamówienia

cena netto:.....cena brutto:.....

3. Termin płatności 7 dni

(data i czytelny podpis wykonawcy)