

Konin, 13 września 2017 r.

WSZ-EP-26/ZO/1191/2017

### MODYFIKACJA

**Dotyczy Zapytania ofertowego poniżej 30 000 euro na zakup płuczki dezynfektora dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Koninie., nr sprawy WSZ-EP-26/ZO/2017.**

**Zmieniono pkt 28 załącznika numer 1 do WSZ-EP-26/ZO/2017 Nazwa i opis wymaganych parametrów lub funkcji urządzenia**

Było:  
Odpływ kanalizacyjny DN 100 w ścianie.

Jest:  
"ROZDRABNIACZ (młynek) konieczny przy odpływie o średnicy 50 mm; Urządzenie w pełni kompatybilne z myjnią oferowaną przez Wykonawcę".

Zmodyfikowany załącznik dostępny jest na stronie internetowej zamawiającego : [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl) / ogłoszenia / zamówienia publiczne / do 30000 euro

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin złożenia ofert na 20.09.2017 r. w związku z powyższym zmienia się zapis punktu VI zapytania ofertowego na:

**VI. Ofertę prosimy dostarczyć do dnia 20.09.2017.r. do godziny 10.00**

Na adres:

**Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie ul. Szpitalna 45, budynek D II piętro,  
Kancelaria pokój 3/13 z dopisaną adnotacją: „ZAPYTANIE OFERTOWE NR 26 NIE  
OTWIERAĆ PRZED 20.09.2017r. DO GODZ. 11.00”**

Termin na zadawanie pytań to 12.09.2017 r.

Odpowiedzi zostaną udzielone w dniu 13.09.2017 r.

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.09.2017 r. o godz. 11.00 w pokoju 3/43**

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Finansowych

*D. Kosińska*  
Dorota Kosińska

Nazwa i opis wymaganych parametrów lub funkcji urządzenia	
1.	<b>Pluczka dezynfektor – 1 szt. Dostawa i montaż</b>
1.	Urządzenie fabrycznie nowe rok prod.2017
2.	Model stojący z komorą myjącą otwieraną z przodu urządzenia.
3.	Minimalny wsad jednego mycia: trzy kaczki lub kompletny basen i jedna kaczka.
4.	Drzwi komory myjącej, panele zewnętrzne, rama, komora myjąca oraz zbiornik wodny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 lub lepszej gatunkowo.
5.	Drzwi komory myjącej otwierane i zamykane ręcznie.
6.	Maksymalne wymiary zewnętrzne urządzenia: - głębokość 500 mm (+/10%) - szerokość 450 mm (+/10%) - wysokość 1500 mm (+/10%)
7.	Automatyczne opróżnianie wszystkich naczyń przy zamknięciu drzwi komory myjącej.
8.	Minimalny wewnętrzny wymiar komory myjącej ze względu na wielkość przedmiotów, które będą podlegały myciu-dezynfekcji: - min. szerokość 400 mm, - min. wysokość 550 mm.
9.	Mycie przy użyciu ciśnieniowych dysz myjących – minimalnie 14 dysz z czego 8 obrotowych.
10.	Urządzenie wyposażone w elektrozwory sterujące sekwencyjnie pracą dysz w celu oszczędności w zużyciu wody oraz osiągnięcia lepszego efektu mycia.
11.	Minimalna moc wodnej pompy myjącej 0,8 kW i wydajność minimum 350 l/min.
12.	Wbudowana elektryczna wytwornica pary o mocy maksymalnie 2,8kW.
13.	Całkowita moc przyłączeniowa urządzenia maksymalnie 3,7kW.
14.	Zasilanie woda zimną i ciepłą nieuzdatniczną o ciśnieniu w przedziale co najmniej od 1,0 do 6,0 bar.
15.	Pompa dozująca płynny środek chemiczny.
16.	Kontrola ilości podawanego środka chemicznego za pomocą przepływomierza.
17.	Całkowite opróżnianie instalacji hydraulicznej urządzenia po każdym cyklu mycia i dezynfekcji.
18.	Automatyczna uruchomienie programu dezynfekcji w przypadku postoju urządzenia przez okres 24 h od czasu ostatniego cyklu pracy.
19.	Izolacja termiczna komory myjącej i drzwi o grubości nie mniejszej niż 0,5cm.
20.	Panel sterujący z przyciskami dotykowymi
21.	Kolorowy wyświetlacz graficzny LCD informujący o: typie programu, fazie programu, temperaturze wewnątrz komory oraz współczynniku A0.
22.	Kontrola temperatury za pomocą minimum jednego czujnika temperatury klasy PT 1000.
23.	Blokada drzwi przez cały czas trwania cyklu.
24.	Możliwość modyfikacji wartości współczynnika A0 w zakresie 60 do 6000.

25	Minimalnie cztery programy mycia z dezynfekcją termiczną: krótki, normalny, intensywny i użytkownika.
26	Schładzanie naczyń sanitarnych po dezynfekcji przy użyciu wody zdezynfekowanej przez wytwornicę pary w urządzeniu.
27	Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu 55dB.
28	"ROZDRABNIACZ (młynek) konieczny przy odpływie o średnicy 50 mm; Urządzenie w pełni kompatybilne z myjnią oferowaną przez Wykonawcę".
29	Zasilanie elektryczne trzy fazowe lub jedno fazowe
30	Czujnik drożności odpływu kanalizacyjnego (sygnalizacja i zatrzymanie pracy urządzenia w razie zablokowania odpływu kanalizacyjnego).
31	Możliwość archiwizacji procesów mycia – minimum 10000 cykli.
32	Port USB do komunikacji z PC.
33	Możliwość komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi za pomocą BUETOOTH.
34	Pakiet startowy dostarczany wraz z urządzeniem w postaci 5 basenów z pokrywami i 5 kacek oraz kanister 5 l płynu zmiękczającego.
35	Zgodność z normą EN ISO 15883-1 i EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji.
36	Zgodność z dyrektywą 93/42/EEC potwierdzona certyfikatem CE.

**Wymagane warunki gwarancji i inne**

L.P.	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU I INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia min 24 miesiące, licząc od daty podpisania przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze , czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez minimum 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
7.	Szkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi - na miejscu po instalacji
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9	Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych
10	Wykonawca zapewnia: 1). bezpłatne tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego (paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę) i protokołem wykonania przeglądu. Bezpłatny przegląd techniczny zawiera dojazd/przejazd pracowników serwisu, robociznę, wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.), 2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu, 3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.