

.....
/pieczęć Wykonawcy/

**Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów
Lecznictwa Otwartego Warszawa-Ochota
02-353 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 36**

FORMULARZ OFERTOWY

1. Dane Wykonawcy:

Pełna nazwa:

.....

Adres:

.....

Województwo

.....

NIP:

.....

Regon:

.....

KRS lub inny organ
rejestracyjny:

.....

Telefon / Fax

.....

Dane osoby
upoważnionej do
kontaktów

Imię i nazwisko

Tel. Adres e-mail:.....

Strona www:

.....

Nr rachunku
bankowego:

.....

2. Ja, niżej podpisany/a oświadczam, że:

- 1) Wykonawca/y, którego/ych reprezentuję spełnia/ją warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, określone w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 2) Wykonawca/y, którego/ych reprezentuję nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 3) akceptuję w całości wszystkie warunki zawarte w SIWZ.
- 4) składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w SIWZ, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i wzorem umowy.
- 5) cena zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
- 6) akceptuję warunki płatności określone przez zamawiającego w SIWZ przedmiotowego postępowania.
- 7) jestem związany/a niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.
- 8) Oświadczamy, iż przewidujemy/nie przewidujemy* powierzenie podwykonawcom realizacji zamówienia w części
- 9) zapoznałem/am się z postanowieniami umowy, określonymi w SIWZ i zobowiązuję się, w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- 10) ofertę niniejszą składamy na _____ kolejno ponumerowanych stronach.
- 11) Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w poniżej podanej cenie brutto, zadeklarowanym okresem gwarancji oraz zadeklarowanym terminem wykonania:

Przedmiot zamówienia	Ilość	VAT (%)	Cena netto	Cena brutto
Dostawa urządzeń myjąco piorących obejmujących: zestaw urządzeń parowych, piorących i wspomagających oraz zestaw stacjonarnych namiotów stanowiskowych wraz z transportem, rozładunkiem, wniesieniem, zainstalowaniem i uruchomieniem oraz montażem kompletnym oraz przeszkoleniem	1 kpl.			
Okres gwarancji miesiące/miesiący				
Deklaruję: termin wykonania 30 dni*/termin wykonania 40 dni* *niepotrzebne skreślić				

Data:

Podpis Wykonawcy:

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ

Szczegółowy opis urządzeń myjąco piorących obejmujących: zestaw urządzeń parowych, piorących oraz wspomagających oraz zestaw stacjonarnych namiotów stanowiskowych

Przedmiotem zamówienia jest dostawa dla potrzeb Samodzielnego Zespołu Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Ochota, fabrycznie nowych, urządzeń myjąco piorących oraz namiotów stanowiskowych o parametrach użytkowych nie gorszych niż opisane szczegółowo w poniższym zestawieniu.

Lp.	Nazwa / Opis/ Wymagane parametry techniczne	OFEROWANE parametry urządzenia	Producent	CENA BRUTTO ZA URZĄDZENIE
1.	ELEKTRYCZNY AUTOMAT PAROWY: 1 szt.			
	Parametry:			
	Napięcie zasilania: trójfazowe (V) 400 - 10KW			
	Długość węża roboczego pary: (m) 8			
	Długość węża roboczego odkurzacza: (m) 4,5			
	Ciśnienie pary (bar) 9-10 / max. 13			
	Bojler Moc: (W) 9000-(4500 +4500)			
	Pojemność: (l) 7,5			
	Zintegrowany odkurzacz.			
	Automatyczne napełnianie bojlera			
	Temperatura pary: do 180 o C			
	Zawór do samooczyszczenia (system odkamieniający bojler).			
	Zestaw narzędzi, 2 węże parowe, akcesoriów i 10 l detergentu –koncentrat z potwierdzeniem w karcie charakterystyki, o przeznaczeniu do prania gorącą parą			
Opis działania: Myjnia parowa ze zintegrowanym odkurzaczem do zastosowań przemysłowych.				
2.	SZOROWARKA DWUBIEGOWA: 1 szt.			
	Parametry:			
	Napięcie zasilania (V) 220-240 /50(Hz)			
	Klasa zabezpieczenia IP X4			
	Moc znamionowa (W) 1500/1800			
	Szerokość czyszczenia (mm) 400			
	Długość przewodu (m) 10			
	Pojemność zbiornika (l) 10			
	Prędkość szczotki/tarczy (obr/min) 160/320			
	Opis działania: Szorowarka do zastosowań komercyjnych/ przemysłowych, przeznaczona do czyszczenia/ pielęgnacji podłóg.			
3.	ODKURZACZ SUCHO-MOKRO: 1 szt.			
	Parametry:			
	Napięcie zasilania (V) 220- 240 /50 (Hz)			
Moc znamionowa (W) 3000				

	Pojemność zbiornika (l) 75		
	Poziom ciśnienia akustycznego (dB) 79		
	Długość przewodu (m) 8		
	Przepływ powietrza (l/min) 3540		
	Podciśnienie (mmh ₂ O) 2280		
	Opis działania: Odkurzacz do zastosowań komercyjnych/ przemysłowych z funkcją zbierania wody,		
4.	WYSOKOCIŚNIENIOWA MYJKA WODNA: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220- 240 / 50 (Hz)		
	Pompa (obr/min) 1450		
	Wąż roboczy (m) 15		
	Ciśnienie pompy (bar) 6		
	Przepływ wody q maks./qiec l/h 620/5		
	Przewód elektryczny (m) 5		
	Maks. temperatura wlotu (°C) 60		
	Wysokość zasysania na sucho (m) 0,5		
	Zbiornik na chemię (l) 2,5		
	Automatyczny start stop		
	Zawiera: dozownik piany, zestaw narzędzi, akcesoriów, bęben do zwijania węża i 10 l detergentu w komplecie wyposażenia		
5.	ZESTAW ODKURZAJĄCY BUDOWLANY:		
	1) Odkurzacz: 1szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220- 240 /50 (Hz)		
	Moc znam./max (W) 1200/1500		
	Wielkość przepływ powietrza (l/min) 3600		
	Pojemność zbiornika (maks l.) 70		
	System automatycznego czyszczenia filtra		
	Poziom hałasu (dB(A)) 58		
	Auto on/off dla elektronarzędzi		
	Uchwyt przewodu		
	Płynny rozruch		
	System antystatyczny		
	Opis działania: Odkurzacz do zastosowań komercyjnych/ przemysłowych, przystosowany do ciągłej pracy podczas czyszczenia.		
	2) Myjnia parowa: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220- 240 / 50 (Hz)		
	Ciśnienie pary (bar) 8		
	Bojler Moc: (W) 3500-(2000 +1500)		
	Pojemność: (l) 5		
	Zintegrowany odkurzacz.		
	Zbiornik na wodę (l) 6		
	Automatyczne napełnianie bojlera		
	Temperatura pary: do 170 o C		
	Wyświetlacz ciśnienia		
	Licznik czasu pracy		
	Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa		

	Odsysanie – sterowanie zintegrowanym odkurzaczem		
	Zawiera: zestaw narzędzi, akcesoriów (końcówek czyszczących) i Zestaw narzędzi, akcesoriów i 10 l detergentu –koncentrat z potwierdzeniem w karcie charakterystyki, o przeznaczeniu do prania gorącą parą		
	Opis działania:		
	Myjnia parowa do zastosowań przemysłowych: Mycie parą, pranie odkurzaczem parowym z detergentem lub bez, odkurzanie na sucho/mokro		
	3) Agregat Prądotwórczy: 1 szt.		
	Parametry:		
	Wytwarzany prąd: 230V/50Hz oraz 12V DC		
	Moc stała/maks. AC: (kW) 6/6,5		
	Rodzaj napędu: silnik benzynowy		
	Wyłącznik bezpieczeństwa		
	Moc silnika: 13KM		
	Wbudowany woltomierz		
	Opis działania:		
	Agregat prądotwórczy napędzie spalinowym do zasilania urządzeń elektrycznych		
	4) Myjka Parowa: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220- 240 / 50 (Hz)		
	Ciśnienie pary (bar) 8		
	Bojler Moc: (W) 3500-(2000 +1500)		
	Pojemność: (l) 4,5		
	Temperatura pary: do 170 o C		
	Regulacja ciśnienia pary, wyświetlacz ciśnienia		
	Wymienne grzałki bojlera		
	Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa		
	Zawiera: wytwornicę pary,Zestaw narzędzi i akcesoriów (końcówek czyszczących)		
	Opis działania:		
	Myjka parowa do zastosowań komercyjnych/ przemysłowych, przystosowana do pracy ciągłej z funkcją pary nasyconej		
6.	OZONATOR: 1 szt.		
	Napięcie zasilania (V) 220- 240 / 50 (Hz)		
	Wydajność ozonu 6 - 7 g/h		
	Moc: 60 W		
	Opis działania:		
	Generator ozonu do sterylizacji, dezynfekcji pomieszczeń, układów klimatyzacji, itp.		
7.	ZESTAW AGREGATÓW SPALINOWO – PAROWYCH: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220- 240 / 50 (Hz)		
	Pobór energii elektrycznej (W) 300		
	Ciśnienie pary (bar) 10		
	Moc grzewcza bojlera: (kW) 36		
	Pojemność bojlera: (l) 6,5		

	Ogrzewanie bojlera: Olej napędowy		
	Produkcja pary suchej: (kg/godz.) 36		
	Produkcja pary mokrej: (kg/godz.) 150		
	Temperatura pary: do 190 o C		
	Długość węża roboczego (m) 10		
	Automatyczne odkamienianie		
	Zestaw obejmuje: 4 węże parowe z pistoletami, akcesoria oraz 10 l detergentu – koncentrat z potwierdzeniem w karcie charakterystyki, o przeznaczeniu do prania gorącą parą		
	Opis działania: Mobilna myjnia parowa dwu lub czterostanowiskowa do Mycia parą lub parą z detergentem		
8.	ZESTAW URZADZEŃ PIORĄCYCH:		
	1) Odkurzacz do prania dywanów: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220- 240 / 50 (Hz)		
	Moc znamionowa (W) 2000		
	Wielkość przepływu powietrza (l/min) 3115		
	System automatycznego czyszczenia filtra		
	Poziom hałasu (dB(A)) 78		
	Podciśnienie (mmH ₂ O) 2005		
	Pojemność zbiornika (l) 75		
	Zbiornik roztworu (l) 25		
	Zestaw akcesoriów i 10 l detergentu –koncentrat z potwierdzeniem w karcie charakterystyki, o przeznaczeniu do używaniaw maszynach ekstrakcyjnych		
	Opis działania: Odkurzacz do zastosowań przemysłowych, przystosowany do ciągłej pracy podczas czyszczenia wykładzin i dywanów		
	2) Zmiękczac wody: 1 szt.		
	Napięcie zasilania (V) 220 - 240 / 50 (Hz)		
	Przepływ 0,5 m ³ /h		
	Wyposażenie: opakowanie 25kg pastylek do zmiękczenia		
	3) Agregat prądotwórczy: 1 szt.		
	Parametry:		
	Wytwarzany prąd: 230V/50Hz oraz 12V DC		
	Moc stała/maks. AC: (kW) 0,95/1,2		
	Czas pracy ciągłej: (h) 6		
	Rodzaj napędu: silnik benzynowy		
	Wylącznik bezpieczeństwa		
	Moc silnika: (KM) 2,5		
	Wbudowany woltomierz		
	Opis działania: Agregat prądotwórczy o napędzie spalinowym do zasilania urządzeń elektrycznych		
9.	ZESTAW PIORĄCO-GRZEJĄCY:		
	1) Wytwornica piany: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220 - 240 / 50 (Hz)		
	Moc (W) 150		
	Poziom hałasu (dB(A)) 68		

	Zbiornik (l) 6		
	Opis działania: Wytwarzanie aktywnej piany		
	Zestaw zawiera przystawkę do czyszczenia tapicerki oraz 10 l detergentu –koncentrat, (Przeznaczenie potwierdzone w karcie charakterystyki)		
	2) Myjka Parowa: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220- 240 / 50 (Hz)		
	Ciśnienie pary (bar) 6		
	Bojler Moc: (W) 2500		
	Pojemność: (l) 4,5		
	Temperatura pary: do 170 o C		
	Automatyczne napełnianie bojlera		
	Funkcje: Mycie parą Pranie odkurzaczem parowym, Odkurzanie sucho/mokro		
	Opis działania: Myjka parowa do zastosowań komercyjnych/ przemysłowych		
10.	GENERATOR DEZYNFEKUJĄCY: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220 - 240 / 50 (Hz)		
	Moc (W) 210		
	Wydajność ozonu 24-28g/h		
	Opis działania: Generator ozonowy do oczyszczania wody, sterylizacji, dezynfekcji pomieszczeń, układów klimatyzacji, itp.		
11.	MASZYNA CZYSZCZĄCO – POLERUJĄCA: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220-240 / 50 (Hz)		
	Moc znamionowa (W) 1100		
	Średnica szczotki (mm) 500		
	Prędkość szczotki/tarczy 1500 obr/min		
	Moment obrotowy szczotki 12 NM		
	Długość przewodu (m) 15		
	Opis działania: Polerowanie dużych powierzchni podłogowych		
12.	KOMBAJN SZORUJĄCO-SUSZĄCY: 1 szt.		
	Zasilanie: 24V		
	Max czas pracy (po naładowaniu) 5 godzin		
	Prędkość max. (km/h) 5; max pok. wznios (%) 2		
	Moc znamionowa (W) 930		
	Moc silnika szczotki (W) 450		
	Szerokość szorowania (mm) 500		
	Zbiornik roztworu/ nieczystości (l) 45/45		
	Klucze uruchamiające różne poziomy pracy		
	Prędkość szczotki/tarczy (obr/min)155		
	Czas nagrzewania 5 minut		
	Separator w zbiorniku na nieczystości		

	Poziom hałasu (dB(A)) 63 +/- 3		
	Funkcje: wypływ wody i detergentu sterowany prędkością, czyszczenie dużych powierzchni ciągów korytarzowych, przycisk demontażu szczotki, elektr. Opuszczanie deku szorującego		
	Opis działania: Samojedźny automat szorujący, czyszczący powierzchnie podłogowe na mokro, wyposażony w system całkowitego zbierania wody.		
13.	ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220-240 / 50 (Hz)		
	Moc znam./max (W) 1200/1500		
	Pojemność zbiornika L 45		
	Typ silnika ssącego 2-stage		
	Poziom hałasu akustycznego (dB) 57		
	Długość przewodu (m) 7		
	Przepływ powietrza (l/min) 3500		
	Moc znamionowa (W) 1200		
	Podciśnienie (mbar/kPA) 230/23		
	Wielkość przepływu powietrza (l/min) 3600		
	Płynny rozruch		
	Automatyczny system czyszczenia filtra		
	Automatyczny system Auto OnOff		
14.	DMUCHAWA SUSZĄCO – GRZEWCZA: 1 szt.		
	Parametry:		
	Napięcie zasilania (V) 220-240 / 50 (Hz)		
	Moc znamionowa (W) 750		
	Długość przewodu (m) 6		
	Stopniowanie prędkości nadmuchu		
	Funkcje: Punktowe osuszanie powierzchni		
15.	NAMIOT STANOWISKOWY: 1 szt.		
	Opis: Namiot parowej myjni samochodowej dwustanowiskowy, całoroczny wraz z montażem, posadowieniem i zamocowaniem na stałe oraz wykonaniem zasilającej instalacji elektrycznej o od pobliskiego budynku o właściwym IP dla rodzaju pomieszczenia oraz montażem oświetlenia stanowiskowego i gniazd elektrycznych 230V i 400V, umieszczonych w rozdzielnicach spełniającej wymogi określone dla tego typu pomieszczeń		
	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiar zewnętrzny: szer. 9 m x gł. 6 m • Dwa wjazdy (kurtyna) na boku o długości 9 m • Wysokość wjazdu 2,6 m • Komplet mat absorpcyjnych do każdego stanowiska (mata gumowa o specjalnej strukturze, ułatwiająca utrzymanie czystości) • Budowa modułowa, stalowa cynkowana ogniowo/ malowana (w opcji) lub aluminiowa • Poszycie: PCV o gramaturze 550 g/m² • Certyfikat niezapalności poszycia • Kolor dachu biały (przepuszczający światło dzienne), kolor ścian – do ustalenia • Napis nad wjazdami na całej szerokości, treść do ustalenia z zamawiającym • Grafika na jednej z powierzchni bocznych, według projektu zamawiającego 		

	<ul style="list-style-type: none"> Lampy oświetleniowe -6 szt. 1x36W /1 stanowisko Gniazdo elektryczne (V) 230 – 4 szt. 			
	<ul style="list-style-type: none"> Gniazdo elektryczne (V) 400 – 2 szt. Gwarancja 24 miesięcy/ konstrukcja/poszycie 			
16.	NAMIOT STANOWISKOWY: 1 szt.			
	<p>Opis: Namiot parowej myjni samochodowej dwustanowiskowy, całoroczny wraz z montażem, posadowieniem i zamocowaniem na stałe oraz wykonaniem zasilającej instalacji elektrycznej o od pobliskiego budynku o właściwym IP dla rodzaju pomieszczenia oraz montażem oświetlenia stanowiskowego i gniazd elektrycznych 230V i 400V, umieszczonych w rozdzielni spełniającej wymogi określone dla tego typu pomieszczeń</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiar zewnętrzny: szer. 10 m x gł. 6 m Dwa wjazdy (kurtyna) na boku o długości 9 m Wysokość wjazdu 2,6 m Komplet mat absorpcyjnych do każdego stanowiska (mata gumowa o specjalnej strukturze, ułatwiająca utrzymanie czystości) Budowa modułowa, stalowa cynkowana ogniowo/ malowana (w opcji) lub aluminiowa Poszycie: PCV o gramaturze 550 g/m² Certyfikat niezapalności poszycia Kolor dachu biały (przepuszczający światło dzienne), kolor ścian – do ustalenia Napis nad wjazdami na całej szerokości namiotu, treść do ustalenia Grafika na jednej z powierzchni bocznych, według projektu zamawiającego Lampy oświetleniowe - 6 szt. 1x36W /1 stanowisko Gniazdo elektryczne (V) 230 – 4 szt. Gniazdo elektryczne (V) 400 – 2 szt. Gwarancja 24 miesięcy/ konstrukcja/poszycie 			
			WARTOŚĆ BRUTTO	