

Jelenia Góra, dnia 14 grudnia 2015 roku

Numer sprawy: 57/2015

Strona internetowa Zamawiającego
www.szpitalmsw.net/ogloszenia

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT W POSTĘPOWANIU

o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity wprowadzony Obwieszczeniem Marszałka Sejmu z dnia 8 czerwca 2010 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo zamówień publicznych, opublikowany w Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 z późn. zmianami) określonego w art. 4 p. 8.

W związku z planowanym udzieleniem zamówienia Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny MSW w Jeleniej Górze prosi o przedstawienie oferty cenowej w następującym zakresie:

Przedmiotem niniejszego zapytania jest:

Sprzedaż i dostawa środków czystości na rzecz SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Jeleniej Górze w 2016 roku.

Nie dopuszcza się zamienników dla artykułów wyszczególnionych w załączniku nr 1.

Dostawca zapewnia automatyczne pompy dozujące czterofunkcyjne w ilości 16 sztuk wraz z montażem we wskazanych pomieszczeniach.

Szczegółowy wykaz asortymentowy określa specyfikacja asortymentowa stanowiąca załącznik nr 1 do zaproszenia.

Wspólny Słownik Zamówień: kod CPV 24955000-3 Chemiczne preparaty toaletowe.

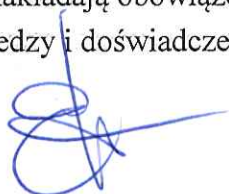
Termin wykonania zamówienia: do 31.12.2016.

Cenę za zrealizowanie niniejszego zamówienia należy obliczyć zgodnie z Formularzem ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zamówienia.

Informuję, że zaproponowane ceny będą porównane z innymi ofertami. Z firmą, która przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa. Od decyzji Zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.

Opis warunków, jakie musi spełniać wykonawca: O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia;



- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Nazwa kryterium	Waga
Cena brutto	100 %

Miejsce i termin składania ofert:

oferty należy składać do dnia: 18 grudnia 2015 roku do godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego tj. w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Szpitalu Specjalistycznym MSW w Jeleniej Górze, ul. Cieplicka 69-71, 58-560 Jelenia Góra, pokój nr 114 (sekretariat), budynek „E”, faksem na numer 75 6435741, lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: sekretariat@szpitalmsw.net

Niniejsze zaproszenie oraz wszystkie dokumenty do niego dołączone mogą być użyte jedynie do sporządzenia oferty.

Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą:

1. Wypełniony formularz asortymentowy (załącznik nr 1),
2. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania ofert.

Wymagane dokumenty załączone do oferty mogą być przedstawiane w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez oferenta tj. przez osobę uprawnioną do jego reprezentowania.

Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu w przypadku, gdy przedstawiona kserokopia dokumentu będzie budziła wątpliwości, co do jej prawdziwości.

Oferent ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Osobą do kontaktów w sprawie niniejszego zapytania jest:

Inspektor w Dziale Administracyjno-Gospodarczym – Robert Figura, tel. 75 6435785
fax 75 6435741.

Załącznikami do niniejszego zaproszenia są:

- Nr 1 – Specyfikacja asortymentowa,
- Nr 2 – Formularz cenowy.

D Y R E K T O R
SP Zakładu Opieki Zdrowotnej
Szpitala Specjalistycznego MSW
w Jeleniej Górze
mgr Elżbieta Zakrzewska

.....
(Kierownik Zamawiającego)

FORMULARZ CENOWY

na: Sprzedaż i dostawę środków czystości na rzecz SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Jeleniej Górze w 2016 roku.

Nazwa oferenta

.....

Siedziba oferenta

.....

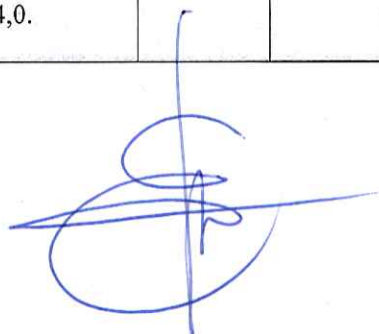
Opis przedmiotu zamówienia:

W związku z opublikowanym ogłoszeniem z dnia 14 grudnia 2015 roku, na złożenie oferty na sprzedaż i dostawę środków czystości na rzecz SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Jeleniej Górze w 2016 roku, składamy naszą ofertę:

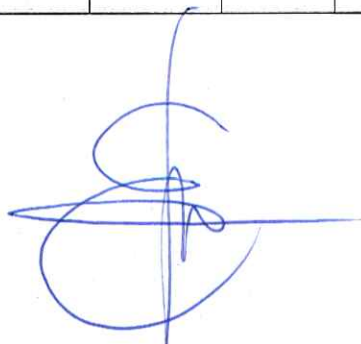
L.p.	Przedmiot zamówienia	Opakowanie	Ilość opakowań	Cena jedn. netto opakowania	VAT	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	AROMAT FRESH VC-122 odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu w postaci sprayu (nie aerozolu), wykazujący intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych. Preparat dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego, zawierający: alkohol izopropylowy oraz kompozycję zapachową o świeżym zapachu, a także składnik neutralizujący oparty na solach cynku. pH koncentratu: 6,5-7,5. Gęstość koncentratu 0,850-0,880 g/cm ³ . Opakowania 0,6 l	0,6 l	20				

2.	BRUDPUR VC-242 silny środek do usuwania tłustego brudu, skutecznie usuwający osady kuchenne. Preparat dopuszczony do mycia powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Stosowany do mycia ręcznego i maszynowego. Zalecane rozcieńczenia: 1:100 do 1:200; zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo-czynnych, <5% metakrzemianów, <5% fosforanów oraz alkohole. Nie zawierający wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu: 12,5-13,0. Opakowania 1l i 10 l	10 l	2				
3.	BRUDPUR VC-242 silny środek do usuwania tłustego brudu, skutecznie usuwający osady kuchenne. Preparat dopuszczony do mycia powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Stosowany do mycia ręcznego i maszynowego. Zalecane rozcieńczenia: 1:100 do 1:200; zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo-czynnych, <5% metakrzemianów, <5% fosforanów oraz alkohole. Nie zawierający wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu: 12,5-13,0. Opakowania 1l i 10 l	1 l	5				
4.	CIF lemon/żółte	2 l	12				
5.	CIF biały/normal	2 l	15				
6.	CIF zielony/active	2 l	10				
7.	CLIN ROZP. ANTY PARA D/SZYB	0,5 l	2				
8.	DIX koncentrat mięta do naczyń	5 l	40				
9.	DIX koncentrat cytryna do naczyń	5 l	40				
10.	DOMESTOS zielony	750 ml	5				
11.	DOMESTOS pomarańczowy	750 ml	5				
12.	Druciak metalowy	3szt/op.	20				

13.	<p>GASTRO ACID VC-630 środek do czyszczenia powierzchni i urządzeń gastronomicznych, usuwający przykre zapachy kuchenne; zalecany do mycia lodówek, zamrażarek i obszarów chłodniczych. Preparat dopuszczony do stosowania w obszarze przemysłu spożywczego. Stosowany w rozcieńczeniach 1:200 do 1:400; zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo-czynnych, oraz 5-15% kwasu octowego. pH koncentratu: 2,0-2,5. Opakowania 3 l</p>	3 l	2				
14.	<p>GASTRO DISH VC-690 super skoncentrowany preparat do ręcznego mycia naczyń; stosowany w rozcieńczeniach 1 do 100; zawierający: 5-15% anionowych środków powierzchniowo-czynnych, substancje pielęgnujące dłonie; posiadający przyjemny cytrynowy zapach. pH koncentratu: 7. Opakowania 3 l</p>	3 l	3				
15.	<p>GASTRO GRILL VC-643 wysoko alkaliczny środek do usuwania tłustego, zapieczonego brudu; skutecznie usuwający spieczone zabrudzenia z piekarników, grilli oraz płyt grzewczych kuchenek gazowych. Preparat dopuszczony do mycia powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Zalecane rozcieńczenia: 1:3 do 1:20; zawierający: wodorotlenek sodu, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych oraz alkohole; nie zawierający chloru. pH koncentratu: 13,5-14,0. Opakowania 3 l</p>	3 l	2				



16.	<p>GASTRO KLAR N VC-692 N</p> <p>wysokoskoncentrowany, niskopieniący preparat do nabłyszczania naczyń w zmywarkach przemysłowych; zabezpieczający naczynia szklane przed korozją szkła (matowieniem) oraz zapobiegający odkładaniu się osadów wapiennych na mytych naczyniach; posiadający składniki niwelujące przykre zapachy; zawierający: <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, polikarboksylany oraz alkohole; dozowany w ilości od 1 do 5 ml koncentratu na jeden cykl mycia. pH koncentratu 6,5-7,5. Opakowania 3 i 10 l</p>	10 l	6				
17.	<p>GASTRO SEPT VC-620</p> <p>skoncentrowany środek dezynfekcyjno-myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych zawierający chlorek didecyloamoniowy jako substancję czynną. Nie zawierający chloru.</p> <p>Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich wodoodpornych powierzchni; w stężeniach użytkowych nie posiadający zapachu i nie wpływający ujemnie na dezynfekowane powierzchnie.</p> <p>Spektrum działania bakteriobójcze (w tym skuteczny wobec świńskiej i ptasiej grypy) i grzybobójcze. Skuteczny wobec wirusów Polio, Adeno. Preparat posiadający zezwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym jako produkt biobójczy kategorii I gr. 2 i 4. pH preparatu 11-13. Opakowanie 3l, 10 l</p>	3 l	2				



18.	GASTRO SOFT CL VC-691 CL wysokoskoncentrowany preparat do mycia naczyń w zmywarkach przemysłowych; zawierający aktywny chlor; zabezpieczający naczynia szklane przed korozją szkła (matowieniem); zawierający podchloryn sodu, wodorotlenek potasu, krzemiany oraz polikarboksylany. Dozowany w ilości od 1 do 7 ml koncentratu na jeden cykl mycia. pH koncentratu 13,00-14,00. Opakowania: 3 l i 10 l	10 l	6				
19.	GASTRO STONE VC-693 środek do odkamieniania urządzeń gastronomicznych i innych elementów odpornych na działanie kwasów; środek niskopieniący, zawierający kwas ortofosforowy, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% polikarboksylanów oraz inhibitor korozji. pH koncentratu: 0,3-1,0. Opakowania 3 l	3 l	3				
20.	GRUND PUR VC-150 środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni; usuwający stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe. Szczególnie zalecany do podłóg kamiennych, z lastrico oraz z PCV. Środek niskopieniący, stosowany w rozcieńczeniach: usuwanie warstw polimerowych – 1:3 do 1:10; gruntowne mycie: 1:10 do 1:20; zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych; nie zawierający amoniaku, n-metylpyrolidonu, wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu 11,0-12,0. Opakowanie: 1,0 i 10 l	10 l	35				
21.	HOTELOWE MYD. PAKOWANE	20g KARTONIK	300				
22.	IZO różowy proszek do szorowania	500 g	80				



23.	IZO zielone jabłko proszek do szorowania	500 g	100				
24.	IZO żółty proszek do szorowania	500 g	40				
25.	Kij drewniany 130 cm z gwintem	szt.	40				
26.	Kij drewniany 130 cm gwintowany	szt.	10				
27.	Końcówka MOP kolor 200G włoska	szt.	230				
28.	Ludwik płyn mięta	1 l	3				
29.	Miotła drewniana 30 cm	szt.	30				
30.	Miotła SANEL PLASTIK Z OPASKĄ	szt.	3				
31.	MOP 40 cm DUO	szt.	95				
32.	Mydło w płynie AXO KLAR czerwone	5 l	10				
33.	Mydło w płynie AXO KLAR niebieskie	5 l	10				
34.	Mydło w płynie AXO KLAR zielone	5 l	10				
35.	Mydło w płynie ANTYB. GARCHEM	5 l	10				
36.	NANO SAN VC-112 antybakteryjny i antystatyczny środek do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych; zawierający nanocząsteczki krzemu, dzięki którym znacznie łatwiej utrzymać czystość mytych powierzchni; posiadający i pozostawiający po umyciu przyjemny zapach; stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100; zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu nieorganicznego, alkohole oraz inhibitor korozji. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. pH koncentratu: 1,0-3,0. Gęstość koncentratu: 1,000-1,010 g/cm ³ . Opakowanie 1,0 l i 10 l	10 l	35				
37.	Odświeżacz kula żelowa	szt.	20				
38.	Papier toaletowy maxi szary	64 szt.	100				
39.	Papier toalet 19 cm szary duża rolka min. 130 m	16 szt.	80				

40.	Papier toaletowy SAMMY COMFORT	64 szt.	16				
41.	Pasta buwi brązowa do/ob.puszka	40 ml	30				
42.	PIKASOFT VC 121 ŻEL środek w postaci żelu do gruntownego czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, pisuary, bidety, muszle klozetowe). Preparat o właściwościach dezynfekcyjnych. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym; likwidujący przykre zapachy urynowe; posiadający skuteczne działanie odka- mieniające; stosowany w rozcieńczeniach 1:5 lub jako koncentrat dozowany bezpośrednio na myte powierzchnie; zawierający: <5%3niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 10- 15% kwasu amidosulfonowego oraz inhibitor korozji. pH koncentratu: 0,5-1,0. Opakowanie 1 l	1 l	50				
43.	Ręcznik papierowy ZZ zielony Cliver economic	4000 szt.	120				
44.	Rękawice IDEAL M-8 grube	para	240				
45.	Rękawice IDEAL S-7 grube	para	240				
46.	Rękawice IDEAL L - grube	para	60				
47.	Rękawice LATEX S	100 szt.	3				
48.	ROBOT proszek do zmywarek	1 kg	3				
49.	SAVO przeciw pleśni rozpylaacz	0,5 l	40				
50.	Serwetki gastronomiczne białe 15X15	500 szt.	60				
51.	Serwetki gastronomiczne białe A400	400_szt.	380				

52.	STAL SZLACHETNA VC-560 bezwodny preparat do konserwacji i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej. Preparat do bezpośredniego użycia w postaci sprayu (nie aerozole); usuwający ślady palców oraz pozostawiający połysk. Preparat dopuszczony do stosowania w miejscach zbiorowego żywienia. pH preparatu: 5,5-7,0. Gęstość koncentratu: 0,970-0,980 g/cm ³ . Opakowania 0,6 l z triggerem	0,6 l	3				
53.	Szczotka ryżowa n/kij gwint plastik szrober	szt.	5				
54.	Szufelka + zmiotka	kpl	5				
55.	Ścierka d/podł. biała akw.	szt.	60				
56.	Ścierka domowa	5 szt.	150				
57.	Ścierka podł. szara akw.	szt.	100				
58.	Ścierka mikrofibra 30/30 czerwona	szt.	5				
59.	TORK papier toaletowy rolka mini 170 cm	12 szt.	2				
60.	TORK ręcznik papierowy rolka MATIK H1	6 szt.	25				
61.	Wiadro MOP okrągłe 12 l	szt.	14				
62.	Wiadro MOP STELLA czerwone	szt.	3				
63.	Worki NUMATIC do odkurzacza NVH 180	szt.	30				
64.	Worki na śmieci czarne FOLIPAK LDPE 160 l	25 szt.	70				
65.	Worki na śmieci czarne FOLIPAK LDPE 160 l	10 szt.	30				
66.	Worki na śmieci cienkie FOLIPAK 35 l	50 szt.	60				
67.	Worki na śmieci cienkie 60 l czarne 60/80	50 szt.	300				
68.	Worki na śmieci 240 l	5 szt.	25				

69.	<p>VC 137 EASY FURNI antystatyczny, skoncentrowany preparat do bieżącego mycia powierzchni drewnianych, drewnopodobnych, laminowanych i innych powierzchni i sprzętów wodoodpornych; nie pozostawiający smug i zacieków; zalecany również do mebli ze skór naturalnych i ekologicznych; stosowany w rozcieńczeniach 1:100; zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholi; nie zawierający w swoim składzie wosków, polimerów ani innych substancji odkładających się na mytych powierzchniach oraz konserwantów; pozostawiający przyjemny zapach. pH koncentratu: 8,0. Gęstość koncentratu 0,990-1,000 g/cm³, Opakowania 1 l, 10 l</p>	1 l	3				
70.	<p>VC 177 EASY GLASS skoncentrowany preparat do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych; zawiera nanokrzemionkę, która opóźnia efekt osadzania się brudu i powoduje ułatwienie procesu kolejnego mycia; stosowany jako koncentrat w rozcieńczeniach 1:20; zawierający: <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole oraz przyjemny zapach. pH produktu: 8-10. Opakowania 1 l, 10 l</p>	10 l	10				

71.	VC 247 HD FLOOR innowacyjny, antystatyczny środek do mycia wszelkich wodoodpornych podłóg, zawierający Teflon surface protector, który chroni podłogę przed ponownym osadzeniem się brudu. Nie pozostawiający smug i zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200; zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych, substancje nablyszczające, Teflon surface protector; pozostawiający przyjemny, długotrwały owocowy zapach. pH koncentratu: 6-8. Gęstość koncentratu: 1.030-1,060 g/cm ³ . Opakowania 1l i 10 l.	10 l	35					
72.	Zmywak do teflonu srebrny/złoty	szt.	10					
73.	Zmywak uniwersalny MAXI	5 szt.	80					
74.	Żel BHP do rąk	0,5 l	6					
RAZEM								

Nie dopuszcza się zamienników dla artykułów wyszczególnionych w załączniku.

Dostawca zapewnia automatyczne pompy dozujące czterofunkcyjne w ilości 16 sztuk wraz z montażem we wskazanych pomieszczeniach.

Wartość całej oferty wynosi: zł (brutto),

(słownie: złotych)

..... złotych)

w tym podatek VAT: zł.

Kwota oferty wynika ze szczegółowej kalkulacji załączonej do formularza ofertowego.

Termin ważności oferty upływa dnia:

....., dnia

(miejscowość)

(data)

.....
(podpis)