

Jelenia Góra, dnia 6 grudnia 2017 roku

Numer sprawy: **34/2017**

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 Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 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 2018 roku.

Szczegółowy wykaz asortymentowy oraz wymagania określa załącznik nr 1 do zaproszenia.

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

Termin wykonania zamówienia: do 31.12.2018.

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

Zamówienie podzielone jest na trzy zadania. Wykonawca może złożyć ofertę na wybrane przez siebie zadania. Wykonawca zobowiązany jest wycenić wszystkie pozycje asortymentowe w ramach zadania. Zamawiający nie ogranicza ilości wybranych zadań.

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: 14 grudnia 2017 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:

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

Załącznikami do niniejszego zaproszenia są:

Nr 1 – Formularz asortymentowy,

Nr 2 – Formularz ofertowy.

DYREKTOR
SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW
w Jeleniej Górze

Paweł Majcher

(Kierownik Zamawiającego)

Załącznik nr 2, nr sprawy: 34/2017

FORMULARZ OFERTOWY

na: Sprzedaż i dostawę środków czystości na rzecz SP ZOZ Szpitala
Specjalistycznego MSW w Jeleniej Górze w 2018 roku.

Nazwa oferenta

.....

Siedziba oferenta

.....

Telefon.....Fax.....

E-mail.....

W związku z opublikowanym ogłoszeniem z dnia 6 grudnia 2017 roku,
na złożenie oferty na sprzedaż i dostawę środków czystości na rzecz SP ZOZ Szpitala
Specjalistycznego MSW w Jeleniej Górze w 2018 roku, składamy naszą ofertę:

Zadanie 1:

Wartość całej oferty wynosi: zł (brutto),
(słownie:
..... złotych)
w tym podatek VAT: zł.

Zadanie 2:

Wartość całej oferty wynosi: zł (brutto),
(słownie:
..... złotych)
w tym podatek VAT: zł.

Zadanie 3:

Wartość całej oferty wynosi: zł (brutto),
(słownie:
..... 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)

Załącznik nr 3, nr sprawy: 34/2017

PROJEKT UMOWY

Umowa Dostawy Nr/01/2017

zawarta w dniu grudnia 2017 roku w Jeleniej Górze pomiędzy Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej Szpitalem Specjalistycznym MSW w Jeleniej Górze,
ul. Cieplicka 69-71, 58-560 Jelenia Góra,
(nr identyfikacyjny NIP: 611-22-23-286)

reprezentowanym przez:
Dyrektora Szpitala – Pawła Majchera
przy kontrasygnacie Głównego Księgowego – Bożeny Ożóg
zwanym dalej **Zamawiającym**

a

.....
.....

(nr identyfikacyjny NIP:)

reprezentowanym przez:

.....

.....

zwaną dalej **Dostawcą**

Umowa niniejsza została zawarta w trybie przewidzianym w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zmianami) w wyniku rozstrzygnięcia w dniu grudnia 2017 roku postępowania o wartości nie przekraczającej progu stosowania w/w ustawy określonego w art. 4 pkt. 8, na sprzedaż i dostawę środków czystości na rzecz SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Jeleniej Górze w 2018 roku.

§ 1

1. Zamawiający powierza a Dostawca przyjmuje do realizacji na rzecz Zamawiającego zamówienie, zgodnie z przedłożoną ofertą cenową z dnia grudnia 2017 roku, obejmujące sprzedaż i dostawę środków czystości na rzecz SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Jeleniej Górze w 2018 roku według załącznika nr 1 do umowy.
2. Dostawca oświadcza, że dostarczone środki czystości posiadają niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania, a ponadto środki stosowane w zakładach żywienia zbiorowego posiadają świadectwo jakości zdrowotnej PZH i są zaopatrzone w etykiety zawierające wymagane znaki i napisy ostrzegawcze.
W przypadku złej jakości dostawy Dostawca zobowiązuje się do wymiany wadliwych artykułów na towar wolny od wad bez dodatkowej zapłaty, w terminie do 14 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego.
3. Dostawca odpowiada za dostarczone przez siebie, do siedziby Zamawiającego, środki czystości do czasu odbioru przez Zamawiającego.

§ 2

1. Wynagrodzenie Dostawcy za zrealizowanie dostawy określonej w paragrafie 1 p. 1 ustalono na kwotę brutto do: **zł** (słownie:
.....złotych/100).

2. Powyższa wartość uwzględnia koszt opakowania, ubezpieczenia i transportu do Zamawiającego oraz opłaty podatkowe.
3. Zmiana wartości przedmiotu umowy, o której mowa w punkcie 1 może nastąpić w przypadkach:
 - zmiany stawek podatku VAT,
 - oraz może wynikać z innej ilości podyktowanej bieżącymi potrzebami **Zamawiającego** zleconych Sprzedawcy ilości i asortymentu niż wykazane w załączniku nr 1 do zaproszenia do złożenia oferty, których nie można było przewidzieć w dniu zawarcia umowy.

§ 3

1. Wynagrodzenie Dostawcy za realizację przedmiotu umowy będzie zapłacone przelewem z rachunku Zamawiającego na rachunek bankowy Dostawcy w banku
2. Płatność nastąpi po odbiorze przedmiotu umowy przez Zamawiającego i otrzymaniu oryginału faktury VAT, w terminie do 14 dni od daty jej otrzymania.

§ 4

1. Strony ustaliły, że realizacja umowy przez Dostawcę nastąpi do dnia 31 grudnia 2018 roku poprzez systematyczne składanie zamówień i realizację umowy.
2. Sprzedawca zobowiązuje się do realizacji zamówień w terminie do 7 dni od dnia złożenia zamówienia.

§ 5

W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy:

- 1a. Dostawca zobowiązuje się zapłacić kary umowne w wysokości 10% wartości dostawy, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodów za które odpowiada Dostawca.
- 1b. W wysokości 1% wartości dostawy za każdy dzień zwłoki po terminie dostawy.
- 2a. Zamawiający zobowiązuje się do zapłacenia kar umownych Dostawcy w wysokości 10% wartości dostawy w razie odstąpienia przez Dostawcę od umowy z przyczyn za które odpowiedzialność ponosi Zamawiający.

§ 5

Wszelkie spory, mogące powstać w trakcie realizacji postanowień umowy, jeżeli nie zostaną załatwione polubownie przez obie strony, będą rozstrzygnięte przez właściwy Sąd.

§ 6

1. Umowa może być rozwiązana przez każdą ze stron z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia.
2. W przypadku naruszenia przez Dostawcę warunków niniejszej umowy Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania umowy bez zachowania okresu wypowiedzenia.

§ 7

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową znajdują zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 8

Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 9

Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których dwa egzemplarze przeznaczono dla Zamawiającego a jeden dla Dostawcy.

DOSTAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

Zadanie nr 1 . Profesjonalne Środki chemiczne .

| L-p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Nazwa handlowa w przedmiotowym zamówieniu | Nr katalogowy producenta | Ilość sztuki | Cena jednostkowa netto | Stawka Vat | Cena jednostkowa Brutto | Wartość netto | Wartość podatku Vat | Wartość brutto |
|------|---|---|--------------------------|--------------|------------------------|------------|-------------------------|---------------|---------------------|----------------|
| 1.1 | 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/cm3. Opakowania 0,6 typu AROMAT FRESH VC-122 | | | 60 | | | | | | |
| 1.2 | 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% fosforanów oraz alkohole. Nie zawierający wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu: 12,5-13,0. Opakowania 10 l typu BRUDPUR VC-242 | | | 3 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|----|--|--|--|--|--|--|
| 1.3 | <p>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 3l typu GASTRO ACID VC-630</p> | | | 1 | | | | | | |
| 1.4 | <p>Wysoko skoncentrowany, nisko pieniający 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 10 l typu GASTRO KLAR N VC-692 N</p> | | | 10 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1.5 | <p>Skoncentrowany środek dezynfekcyjno-myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych zawierający chlorek didecyloamoniowy jako substancję czynną. Nie zawierający chloru. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich wodoodpornych powierzchni; w stężeniach użytkowych nie posiadający zapachu i nie wpływający ujemnie na dezynfekowane powierzchnie. Spektrum działania bakteriobójcze (w tym skuteczny wobec świniskiej 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, typu GASTRO SEPT VC-620</p> | | | 1 | | | | | | |
| 1.6 | <p>Wysoko skoncentrowany 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: 10 l typu GASTRO SOFT CL VC-691 CL</p> | | | 8 | | | | | | |
| 1.7 | <p>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 typu GASTRO STONE VC-693</p> | | | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|----|--|--|--|--|--|--|
| 1.8 | <p>Niskopieniący koncentrat do gruntownego 1-3% roztwór, bieżącego mycia posadzek 0,5-1,0% roztwór; kolor zielony; zawierający w swoim składzie wodorotlenek sodu, 5-15% związków powierzchniowo czynnych biodegradowalnych zgodnych z rozporządzeniem(WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady ,rozpuszczalniki , <5% fosfonianów, enzymy, substancje wspomagające i barwiące, sole alkaliczne, kompozycje zapachowe, pH 12-13 ,opakowanie kanister 10 litrów typu Maxal VC 970</p> | | | 25 | | | | | | |
| 1.9 | <p>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: typu NANO SAN VC-</p> | | | 50 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.10 | <p>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 urinowe; posiadający skuteczne działanie odkamieniające; stosowany w rozcieńczeniach 1:5 lub jako koncentrat dozowany bezpośrednio na myte powierzchnie; zawierający: <math>5\%</math>3niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 10-15% kwasu amidosulfonowego oraz inhibitor korozji. pH koncentratu: 0,5-1,0. Opakowanie 1 l typu PIKASOFT VC 121 ŻEL</p> | 100 | | | | | | | | |
| 1.11 | <p>Bezodorny 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/cm³. Opakowania 0,6 l z triggerem typu STAL SZLACHETNA VC-560</p> | 1 | | | | | | | | |
| 1.12 | <p>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: <math><5\%</math> anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole oraz przyjemny zapach. pH produktu: 8-10. Opakowania , 10l typu</p> | 5 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 1.13 | <p>Wysokoalkaliczny środek stosowany do intensywnego czyszczenia odpornych na działanie zasad piecyków, grilli i konwektorów w kuchniach przemysłowych. Czyszczenia ręczne: 250-1000ml / 10l wody. Wytwornicą piany: 1:3 do 1:5 z wodą; ph 14; kanister 10 litrów czyszczenie na zimno.</p> <p>Posiada świadectwo dopuszczenia do stosowania w przemyśle spożywczym; nie zawiera substancji zapachowych; Usuwa mocne zbrudzenia olejowo - tłuszczowe, białko oraz przypalone resztki jedzenia.</p> | | 3 | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|------|---|--|----|--|--|--|--|--|
| 1.14 | <p>Superkoncentrat do mycia i pielęgnacji podłóg ,posiadający właściwości antystatyczne o świeżym zapachu , nadający lekki połysk, zawierający w swoim składzie 5-15% związków powierzchniowo czynnych ,substancje kompleksujące ,rozpuszczalniki,enzymy, substancje wspomagające barwiące, substancje konserwujące: SODIUM BENZOATE , kompozycje zapachowe :BEZNYL ALCOHOL ; do mycia codziennego działający w roztworze 0,1-0,2% ; ph 9; opakowanie butelka 1,6 litra z insertem pod system dozowania; kolor niebieski typu Floor Cleaner</p> | | 90 | | | | | |
| 1.15 | <p>Antystatyczny środek do mycia wszelkich podłóg odpornych na działanie wody; z zawartością polimerów nie odkładających się na mytych powierzchniach ; produkt do zastosowania mycia ręcznego jak i maszynowego ; zawierający teflon surface protector ; zawierający w składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, substancje nabyszczające i środki wspomagające, substancje barwiące i konserwujące ; ph 7 ; w kolorze pomarańczowym o zapachu owocowym ; rozcieńczenie produktu od 0,5% do 1% ; OPAKOWANIE 10 l</p> | | 4 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 1.16 | <p>Skoncentrowany środek o wysokim zasadowym pH do usuwania tłustych, spieczonych oraz białkowych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie alkaliów . skutecznie czyści grille, piekarniki, rożna, ruszta oraz płyty grzewcze kuchenek gazowych. Zalecany do doczyszczania szyb kominkowych oraz sadzy z kotłów grzewczych. Skład Wodorotlenek potasu, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, rozpuszczalniki i związki wspomagające oraz kompozycje zapachowe zielona herbata ; ph 13-14 ; opakowanie 10 litrów</p> | | | 3 | | | | |
| 1.17 | <p>Mikrobiologiczny środek czyszczący i neutralizujący nieprzyjemne zapachy zawierający: < 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycję zapachów czerwona ciecz o pH koncentratu 6,5-7,5 stosowany do studzienek, odpływów kratek ściekowych itp. Butelka pojemności 1 litra</p> | | | 4 | | | | |
| SUMA: | | | | | | | | |

1. Do pozycji 1.2 i 1.14 Wykonawca zapewni automatyczne pompy – dozowniki jednofunkcyjne w ilości 4 szt
2. Do pozycji 1.8 ; 1.9;1.12; 1.14 Wykonawca zapewni automatyczny system dozowania czterofunkcyjny w ilości 14 sztuk
3. Wykonawca zobowiązany jest do przeglądu systemów dozowania do chemii w okresie trwania umowy przetargowej raz w kwartale i sporządzeniu do tego protokołów
4. Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia personelu z zakresu stosowania środków chemicznych i obsługi systemów dozowań raz na kwartał , dostarczenia certyfikatów ze szkolenia , dostarczenia planów

Zadanie nr 2 . Ręczniki jednorazowe, papiery i mydło

| L.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Nazwa handlowa w przedmiotowym zamówieniu | Nr katalogowy producenta | Ilość sztuki | Cena jednostkowa netto | Stawka Vat | Cena jednostkowa Brutto | Wartość netto | Wartość podatku Vat | Wartość brutto |
|------|--|---|--------------------------|--------------|------------------------|------------|-------------------------|---------------|---------------------|----------------|
| 1.1 | Systemowe Mydło do rąk w pianie do codziennego mycia , kolor różnany , forma piana ; pakowane po 6 sztuk ; dostępne w wytrzymałych i higienicznie zamkniętych kasetach o pojemności 1 litra o wymiarach 19x9x9cm które zapewniają łatwość i szybkość instalacji, zapewniają do 2 500 dawek mydła, zmniejszają swoje wymiary po wykorzystaniu oraz podlegają recyklingowi (po wyjęciu pomniki..wartość.op.5.5 | | | 20 | | | | | | |
| 1.2 | Systemowy Ręcznik w roli biały , z nadrukiem i tłoczeniem ,jednowarstwowy , długość rolki 350 metrów; 1400 odcinków ; długość odcinka 25 cm; wysokość rolki 19,8 cm ; pakowany po 6 sztuk ;rolki ręcznika zapakowane w oryginalnym opakowaniu producenta wraz z oryginalnym „plugiem” ułatwiającym wkładanie rolki, który jest integralną częścią ręcznika w roli i jest kompatybilny z systemem dozowania | | | 50 | | | | | | |
| 1.3 | Papier toaletowy szary, 1- warstwowy , szary , długość rolki 24 metry +- 5% ; gramatura 37-38g/m2., | | | 7600 | | | | | | |
| 1.4 | Papier toaletowy typu jumbo szary , jednowarstwowy gramatura: 36-38g/m2.;średnica rolki: 190mm; szerokość listka: 95mm;długość listka: 22cm;waga rolki: 0,5kg; długość rolki min 140 metrów ; gofrowany , ilość odcinków 560 | | | 1700 | | | | | | |
| 1.5 | Ręcznik papierowy zz , rozmiar listka 23x25 cm, jednowarstwowy , gramatura min 1 x 36g/m2. ; pakowany w karton po 4000 szt (20x200) | | | 50 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.6 | Serwetka biała , gładka , w rozmiarze 15 x 15 cm , jednowarstwowa, pakowana po 450 sztuk | | | | | 900 | | | | | | | |
| 1.7 | Ręcznik w roli , dwuwarstwowy z tłoczeniem, długość roli 150 metrów , szerokość roli 21 cm, średnica roli 19 cm, wewnętrzna średnica glizy 3,8 cm , kolor biały , pakowany po 6 szt | | | | | 20 | | | | | | | |
| SUMA: | | | | | | | | | | | | | |

1. Do pozycji 1.1 Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć nieodpłatnie dozowniki na mydło w pianie kompatybilne z opisem mydła w ilości 10 sztuk na czas trwania umowy oraz zapewni nieodpłatny montaż tych dozowników

Zadanie nr 3 środki chemiczne, moppy ,worki

| Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Nazwa handlowa w przedmiocie zamówienia | Nr katalogowy | Ilość sztuki | Cena jednostkowa netto | Stawka Vat | Cena a brutto | Wartość netto | Wartość podatku Vat | Wartość brutto |
|---------------|--|---|---------------|--------------|------------------------|------------|---------------|---------------|---------------------|----------------|
| 1.1 | mleczko do szorowania Cif 2 litry | | | 40 | | | | | | |
| 1.2 | koncentrat do ręcznego mycia naczyń, kanister 5 litrów | | | 85 | | | | | | |
| 1.3 | druciak metalowy pakowany po 3 sztuki | | | 100 | | | | | | |
| 1.4 | proszek do szorowania Izo 500 g | | | 310 | | | | | | |
| 1.5 | miotła drewniana , domowa 30 cm | | | 40 | | | | | | |
| 1.6 | mop 40 cm , bawełniany z uszami 40 cm | | | 30 | | | | | | |
| 1.7 | mydło w płynie zielone opakowanie 5 litrów | | | 50 | | | | | | |
| 1.8 | pastą brązową do obuwia puszcza 40 ml | | | 60 | | | | | | |
| 1.9 | rękawice gospodarcze z wkładką bawełnianą rozmiar M -8 | | | 200 | | | | | | |
| 1.10 | rękawice gospodarcze z wkładką bawełnianą rozmiar S-7 | | | 200 | | | | | | |
| 1.11 | rękawice gospodarcze z wkładką bawełnianą rozmiar L-9 | | | 70 | | | | | | |
| 1.12 | proszek do zmywarek typu Robot 1kg | | | 1 | | | | | | |
| 1.13 | środek przeciw pleśni typu savo prím 500 ml z rozpylaczem | | | 50 | | | | | | |
| 1.14 | szciotka ryżowa z kijem | | | 1 | | | | | | |
| 1.15 | komplet szufelka + zmiołka | | | 1 | | | | | | |
| 1.16 | ścierka domowa pakowana po 5 szt | | | 250 | | | | | | |
| 1.17 | ścierka do podłogi szara | | | 40 | | | | | | |
| 1.18 | ścierka z mikrofibry 30/30 , czerwony | | | 1 | | | | | | |
| 1.19 | wiadro mop okrągłe 12 litrów | | | 25 | | | | | | |
| 1.20 | worki na śmieci czarne 160 litrowe; LDPE; pakowane po 25 szt | | | 200 | | | | | | |
| 1.21 | worki na śmieci czarne 35 litrowe HDPE pakowane po 50 sztuk | | | 50 | | | | | | |
| 1.22 | worki na śmieci 60 litrowe HDPE pakowane po 50 sztuk | | | 520 | | | | | | |
| 1.23 | worki na śmieci 240 litrowe LDPE pakowane po 5 sztuk | | | 95 | | | | | | |
| 1.24 | zmywak do teflonu | | | 1 | | | | | | |
| 1.25 | zmywak uniwersalny Maxi pakowany po 5 sztuk | | | 140 | | | | | | |
| 1.26 | Żel BHP do mycia rąk 500 ml | | | 10 | | | | | | |
| 1.27 | szciotka plastikowa do WC | | | 90 | | | | | | |
| 1.28 | worki do odkurzacza Zelmer ZVCA3008 | | | | | | | | | |
| 1.29 | kij drewniany 130 cm z gwintem | | | 40 | | | | | | |
| 1.30 | końcówka mopa kolor 200 g | | | 150 | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | |