

D/Kw.2233.18.2024

DYREKTOR
Zakładu Karnego w Nowym Wiśniczu

plk mgr inż. Paweł Jastrzębski

FORMULARZ OFERTY

na wykonanie „Dostawy środków czystości dla Zakładu Karnego w Nowym Wiśniczu”
w kwocie od 30 000 zł brutto
(nazwa rodzaju zamówienia)

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO :

Zakład Karny w Nowym Wiśniczu

Leksandrowa 1

32-720 Nowy Wiśnicz

NIP 868-10-20-780

tel. 0/14 6620600 , faks 0/14 6128569

adres e-mail: dkw_nowy_wisnicz@sw.gov.pl

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA :

2.1 Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

2.2 Przedmiotem zamówienia są dostawy środków higieny i czystości w ilościach i częściach niżej wymienionych.

CZĘŚĆ I – Środki czystości ogólnego zastosowania

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena Brutto /zł/	Wartość Brutto /zł/
1	Gąbka do naczyń	szt.	1200		
2	Kij drewniany wkręcany	szt.	200		
3	Kostka do WC z koszykiem	szt.	3000		
4	Koszyk do wiadra mop	szt.	30		
5	Krem do rąk glicerynowy	szt.	150		
6	Miotła ulicówka	szt.	100		
7	Mop końcówka sznurkowa	szt.	700		
8	Mydło w płynie (antybakteryjne)	L	600		
9	Papier toaletowy biały wielowarstwowy	szt.	4472		
10	Pasta do butów czarna	szt.	30		
11	Pasta do szorowania	szt.	150		
12	Pasta do parkietu	L	75		
13	Proszek czyszcik do szorowania	kg	1000		
14	Środek do czyszczenia stali	L	150		
15	Szczotka do butów	szt.	30		
16	Szczotka do szorowania z gwintem	szt.	70		
17	Szczotka drewniana eska	szt.	50		
18	Szczotka do czyszczenia ubraniowa	szt.	20		
19	Szczotka WC w pojemniku	kpl.	200		
20	Wiaderko z koszykiem do mopa	kpl.	100		

21	Worki na śmieci 120 litrów	rolka	500		
22	Worki na śmieci 160 litrów czerwone wzmocnione	rolka	12		
23	Worki na śmieci 160 litrów	rolka	600		
24	Worki na śmieci 60 litrów	rolka	850		
25	Szczotka duża	szt.	250		
26	Zmiotka z łopatką	kpl.	320		
27	Zmywak wiskozowy	szt.	1200		
28	Worki na śmieci 35 litrów	rolka	50		
29	Ścierka mikrofibra	szt.	50		
30	Papier toaletowy JUMBO	szt.	144		
31	Wkład do mydła w pianie	L	20		
32	Środek do paneli	L	50		
33	Środek dezynfekujący	L	40		
34	Środek do glazury	L	40		
35	Płyn do mycia podłóg uniwersalny	L	40		
36	Płyn do toalet	L	40		
37	Areozol do mebli	L	15		
38	Kapsułki do zmywarki	szt.	1000		
39	Worki do odkurzaczy przemysłowych NT 27/1	op.	10		
40	Worki do odkurzaczy przemysłowych NT 22/1	op.	10		
41	Nabłyszczacz do zmywarki	L	10		
42	Płyn do okien	L	40		
43	Mleczko do czyszczenia z mikrokryształkami	L	30		
44	Wkład do mopa zapas	L	20		
45	Preparat do usuwania pleśni i grzybów	L	250		
46	Ręcznik papierowy	op.	7000		
47	Zmywak druciany	szt.	60		
48	Proszek do prania	kg	32		
				RAZEM	

CZĘŚĆ II – Środki czystości dla osadzonych

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena Brutto /zł/	Wartość Brutto /zł/
1	Mydło w płynie	L	1300		
2	Płyn do mycia szyb	L	480		
3	Płyn do naczyń	L	2400		
4	Płyn do naczyń 200 ml	szt.	9000		
5	Płyn uniwersalny 500 ml	szt.	5500		
6	Środek do dezynfekcji WC	szt.	5500		
7	Szampon do włosów 100 ml	szt.	9000		
8	Proszek do prania 200g	szt.	9000		
				RAZEM	

CZĘŚĆ III – Środki czystości dla pionu żywnościowego

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena Brutto /zł/	Wartość Brutto /zł/
1	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni	szt.	40		
2	Preparat do usuwania osadów wapiennych	szt.	70		
3	Preparat do usuwania przypalonych tłuszczów	szt.	50		
4	Preparat do gruntownego mycia powierzchni	szt.	40		
5	Preparat do czyszczenia stali nierdzewnej	szt.	50		
6	Preparat do maszynowego mycia naczyń	szt.	30		
7	Nabłyszczacz do zmywarki tunelowej	szt.	30		
8	Preparat do mycia pieca konwekcyjno - parowego	szt.	50		
				RAZEM	

2.3 Dodatkowy opis przedmiotu zamówienia**2.3.1 CZĘŚĆ I – Środki czystości ogólnego zastosowania**

2.3.1.1 Gąbka do naczyń – Gąbka przeznaczona do mycia naczyń o wymiarach 9 cm x 7 cm, grubości 3cm; z jednej strony prostopadłościanu ma posiadać szorstką powierzchnię

2.3.1.2 Kij drewniany wkręcany - Kij wykonany z drewna, zakończony gwintem drewnianym. Długość 135cm ±5cm

2.3.1.3 Kostka do WC z koszykiem – Kostka do WC z koszykiem do zawieszenia na kompakt. Preparat o przyjemnym zapachu.

2.3.1.4 Koszyk do wiadra mop – Koszyk do wiadra mop powinien być przystosowany do wiadra mop, które będzie dostarczane w ramach tej oferty.

2.3.1.5 Krem do rąk glicerynowy – preparat w postaci gęstego kremu o barwie białej do kremowej, przeznaczony do codziennej pielęgnacji skóry rąk, ma dobrze nawilżać skórę dłoni zapobiegając jej wysuszeniu oraz pierzchnięciu. Ma za zadanie wzmocnić funkcje ochronne naskórka, zlikwidować uczucie szorstkości, łagodzić podrażnienia. Powinien szybko wchłaniać się w dłonie nie pozostawiając uczucia lepkości skóry. Po użyciu ma pozostawiać przyjemny i delikatny zapach. W swoim składzie ma zawierać witaminy, glicerynę oraz zioła (np. rumianek, szalwia, pokrzywa, melisa, chmiel, aloes) produkt ma być przebadany dermatologicznie. Opakowanie jednostkowe 100ml.

2.3.1.6 Miotła ulicówka – Drewniana, szerokość szczotki 40cm, długość włosa 15-20cm, średnio gruby, wykonany z tworzywa sztucznego, sztywno-elastycznego

2.3.1.7 Mop końcówka sznurkowa - Kończówka ma posiadać plastikowy gwint. Kończówka sznurkowa łatwo wchłaniająca wodę.

2.3.1.8 Mydło w płynie (antybakteryjne) - Przeciwbakteryjne, przeciwgrzybiczne mydło dezynfekujące, do stosowania w przemyśle spożywczym przy bezpośrednim kontakcie z żywnością. Opakowanie jednostkowe o pojemności 1 - 5 litrów z tworzywa sztucznego, bez dozownika.

2.3.1.9 Papier toaletowy biały wielowarstwowy – trzywarstwowy, celulozowy, długość rolki minimum 18m, wymiary listka minimum 9cm x 11cm (kolor biały), gofrowany

2.3.1.10 Pasta do butów czarna – Pasta czarna w puszcze. Pasta jest przeznaczona do czyszczenia oraz pielęgnacji obuwia. Powinna zawierać w swoim składzie wosk, dzięki któremu chroni obuwie przed wilgocią i kurzem.

2.3.1.11 Pasta do szorowania – preparaty do czyszczenia wszystkich rodzajów powierzchni, pasta usuwa silne zabrudzenia z naczyń kuchennych i urządzeń sanitarnych, opakowania jednostkowe 250g.

2.3.1.12 Pasta do parkietu – rozpuszczalnikowa, bezbarwna, płynna pasta posiadająca właściwości konserwujące i pielęgnujące. Opakowanie jednostkowe 0,3 - 0,5 litra.

2.3.1.13 Proszek czyścik do szorowania - proszek do czyszczenia powierzchni emaliowanych i ceramicznych, naczyń i urządzeń sanitarnych nadający czyszczonej powierzchni połysk oraz przyjemny zapach, nie powodujący zarysowań, o barwie charakterystycznej dla zastosowanego

barwnika i zapachu charakterystycznego dla użytej kompozycji zapachowej. Opakowanie jednostkowe 0,5 - 1 kg.

2.3.1.14 Środek do czyszczenia stali - skoncentrowany preparat do mycia, usuwający różne osady nieorganiczne (kamień, rdza, uciążliwy brud), nadający połysk i pielęgnujący czyszczone powierzchnie. Zastosowanie: wszystkie powierzchnie wykonane ze stali nierdzewnej (regały, powierzchnie szaf chłodniczych, stoły, blaty). Opakowanie jednostkowe 0,5 - 1l.

2.3.1.15 Szczotka do butów – drewniana z rękojeścią do trzymania, służąca do nakładania pasty do butów, o wymiarach dł. ok. 15-18 cm, szer. ok. 3,5- 4,5 cm, długość włosia 2,5 cm wykonany z tworzywa sztucznego.

2.3.1.16 Szczotka do szorowania z gwintem - oprawa szczotki wykonana z drewna, posiadająca gwint do łączenia z kijem drewnianym wkręcanym 135cm. Włosie sztywne, tzw. szczotka ryżowa przeznaczone do szorowania np. drewnianych podłóg o wymiarach dł. 23-25 cm, szer. 6-7cm, długość włosia 2 cm

2.3.1.17 Szczotka drewniana eska - oprawa szczotki powinna być wykonana z drewna przystosowana do trzymania ręką. Włosie sztywne, tzw. szczotka ryżowa przeznaczone do szorowania np. drewnianych podłóg o wymiarach dł. 18-20 cm Szer. 4,5-5 cm długość włosia 2,5 cm

2.3.1.18 Szczotka do czyszczenia ubraniowa - drewniana z rękojeścią do trzymania, służąca do czyszczenia ubrania lub obuwia, o wymiarach dł. od 23-26 cm szer. od 3,5- 4,5 cm długość włosia 2,5 cm wykonany z tworzywa sztucznego

2.3.1.19 Szczotka WC w pojemniku - rączka oraz pojemnik mają być wykonane z tworzywa plastikowego. Włosie z tworzywa sztucznego, dosyć sztywnego o długości ok. 5cm.

2.3.1.20 Wiaderko z koszykiem do mopa - pojemność wiadra ok. 12 litrów, wykonane z trwałego tworzywa, posiadające plastikowy koszyk do wyciskania sznurkowej końcówki mop.

2.3.1.21 Worki na śmieci 120 litrów - worki na śmieci LDPE 120 litrów, w rolkach po min. 10szt (1 rolka = 10 sztuk)

2.3.1.22 Worki na śmieci 160 litrów czerwone - worki na śmieci LDPE 160 litrów w rolkach po min. 25szt (1 rolka = 25 sztuk), wzmocnione (grubość worka min. 0,03mm)

2.3.1.23 Worki na śmieci 160 litrów - worki na śmieci LDPE 160 litrów, w rolkach po min. 10szt (1 rolka = 10 sztuk)

2.3.1.24 Worki na śmieci 60 litrów - worki na śmieci LDPE 60 litrów, w rolkach po min. 10szt (1 rolka = 10 sztuk)

2.3.1.25 Szczotka duża - szczotka do zmiatania podłóg na kij z gwintem, oprawa szczotki drewniana, szerokość szczotki 40cm. Długość włosia 6cm-7cm, wykonana z włosia o średniej grubości i miękkości.

2.3.1.26 Zmiotka z łopatką - szczotka zmiotka + szufelka zakończona gumą. Szufelka i rączka zmiotki wykonana ze sztywnego plastiku, włosie szczotki wykonane z mieszaniny szczotkarskiej.

2.3.1.27 Zmywak wiskozowy – ściereczki o wymiarach 50x60cm wykonane z wiskozy igłowanej, kalandrowanej o gramaturze 90g/m², do wycierania powierzchni płaskich, np. blatów, stołów. Wykonane z materiału łatwo wchłaniającego wodę nie pozostawiającego włókien. Materiał nadający się do wielokrotnego prania w kolorze pomarańczowym lub żółtym.

2.3.1.28 Worki na śmieci 35 litrów - worki na śmieci LDPE 35 litrów w rolkach po min. 50szt (1 rolka = 50 sztuk)

2.3.1.29 Ścierka mikrofibra - ścierka z mikrofibry uniwersalna, bardzo chłonna, uniwersalnego zastosowania w kuchni i łazience, nadająca się do czyszczenia na sucho i na mokro, dobrze wchłaniająca wodę i brud, łatwa do wypukania, przystosowana do prania w pralce w temperaturze min. 60°C tak by nie utraciły swoich właściwości. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Ścierka o wymiarach 30x30cm.

2.3.1.30 Papier toaletowy JUMBO – papier dwuwarstwowy o wymiarach listka szer. 9.2 cm dł. 25cm i łącznej długość rolki min. 120 mb. Papier powinien posiadać certyfikat FSC, Ecolabel i dermatologiczny.

2.3.1.31 Wkład do mydła w pianie – Mydło w płynie typu DEB STOKO, jednorazowy nabój o pojemności 800 - 1000ml do stosowania w dozownikach DEB STOKO Top lub równoważny. Produkt niepalny, rozpuszczający się w każdym stosunku. Mydło dozowane w postaci gęstej piany. W swoim składzie ma zawierać kolagen, pochodne lanoliny i inne właściwości zapobiegające wysuszeniu skóry.

2.3.1.32 Środek do paneli – płyn VOIGT PANELIN VC 300 lub równoważny, antystatyczny środek do mycia paneli podłogowych i ściennych, usuwający kurz, brud oraz plamy i zafuszczenia, pozostawiający długotrwały i świeży zapach, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką,

zabezpieczającą powłokę o delikatnym połysku. Zawierający dodatki polimerów, środek o neutralnym pH nie działający agresywnie na myta powierzchnię. Opakowanie jednostkowe 500 - 1000 ml.

2.3.1.33 Środek dezynfekujący – płyn VOIGT DEZOPOL-MED VC 410R lub równoważny, wyposażone w pompkę ze spryskiwaczem, profesjonalny środek do utrzymania czystości, płynny preparat dezynfekujący - myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych o działaniu bakteriobójczym oraz grzybobójczym, nie posiadający zapachu, nie powodujący korozji, nie niszczący powierzchni lakierowanych. Środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody. Zalecany do mycia i dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego, w tym również powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Opakowanie jednostkowe 500 - 1000 ml.

2.3.1.34 Środek do glazury - płyn VOIGT NANO ORANGE VC 241 lub równoważny, skoncentrowany, antystatyczny środek do mycia powierzchni odpornych na działanie wody, szczególnie zalecany do mycia marmuru, płytek szklanych, ceramiki, PCV i innych powierzchni z tworzyw sztucznych, usuwający kurz, brud oraz plamy i zatłuszczenia, pozostawiający długotrwały i świeży zapach. Opakowanie jednostkowe 500 - 1000 ml.

2.3.1.35 Płyn do mycia podłóg uniwersalny – płyn SIDOLUX lub równoważny, płyn do mycia wszystkich zmywalnych powierzchni, skutecznie usuwający zabrudzenia, nie pozostawiający smug, pozostawiający długotrwały i świeży zapach (np. kwiat japońskiej wiśni, cytrynowy). Opakowanie jednostkowe 0,5 - 1 L.

2.3.1.36 Płyn do toalet – płyn DOMESTOS lub równoważny. Rozpuszczalny w wodzie na bazie chloru w postaci gęstej cieczy lub żelu o zapachu charakterystycznym dla użytej kompozycji zapachowej, posiadający właściwości czyszczące, dezynfekujące i wybielające oraz zapobiegający powstawaniu osadów i zanieczyszczeń, usuwający kamień i rdzę oraz nieprzyjemne zapachy. Posiadający właściwości udrażniające i bakteriobójcze. Nie przebarwiający, nie zarysowujący mytych powierzchni. Pozostawiający długotrwały i świeży zapach. Płyn powinien mieć zastosowanie w toalecie oraz w okolicach otworów kanalizacyjnych – bez rozcieńczania. Produkt musi spełniać wymogi wynikające z ustawy z 9 października 2015 r. o produktach biobójczych. Opakowanie jednostkowe o pojemności 500 – 1300ml z tworzywa sztucznego.

2.3.1.37 Arezol do mebli – PRONTO lub równoważny, preparat do czyszczenia mebli drewnianych oraz z płyty meblowej. Preparat nadający powierzchni lśniący wygląd oraz przyjemny zapach, chroniący meble przed zabrudzeniami. Nie pozostawiający po sobie smug i zarysowań. Opakowanie jednostkowe 250-350ml.

2.3.1.38 Kapsułki do zmywarki – kapsułki Fairy JAR ALL In 1 lub równoważne, skutecznie usuwające uporczywe zabrudzenia zapewniając czyste i lśniące naczynia, zapobiegające matowieniu oraz korozji szkła i stali nierdzewnej. Opakowanie jednostkowe 90 - 120 kapsułek.

2.3.1.39 Worki do odkurzaczy przemysłowych typu NT 27/1 – worki wymienne do odkurzaczy typu NT 27/1. Papierowe worki filtracyjne, dwuwarstwowe. Aprobata BIA-C, klasa pyłu M. W 1 opakowaniu 5 sztuk.

2.3.1.40 Worki do odkurzaczy przemysłowych typu NT 22/1 Ap Te L – worki wymienne do odkurzaczy typu NT 22/1 Ap Te L. Papierowe worki filtracyjne, dwuwarstwowe. Aprobata BIA-C, klasa pyłu M. W 1 opakowaniu 5 sztuk.

2.3.1.41 Nabłyszczacz do zmywarki - Środek nabłyszczający do zmywarki Finish lub równoważny. Środek uniwersalny do płukania we wszystkich typach zmywarek, zapewniający ochronę przed osadzaniem się kamienia i rdzy, pozostawiający długotrwały i świeży zapach. Opakowanie jednostkowe 500 - 1000 ml.

2.3.1.42 Płyn do okien – płyn WINDOW PLUS Lemon Fresh lub równoważny – płyn w postaci cieczy, bez zawartości chloru, o zapachu charakterystycznym dla użytej kompozycji zapachowej, przeznaczony do mycia szyb okiennych i ram, luster oraz innych powierzchni szklanych, nie pozostawiający smug. Opakowanie jednostkowe o pojemności 500 - 1000 ml z tworzywa sztucznego z rozpylaczem.

2.3.1.43 Mleczko do czyszczenia z mikrokryształkami – CIF Cream Original Mleczko z mikrokryształkami lub równoważny. Preparat do czyszczenia i polerowania bez zarysowań, usuwający zabrudzenia nie uszkadzając czyszczonych powierzchni. Przywracający naturalną biel czyszczonym powierzchniom. Sprawdzający się w kuchniach, łazienkach oraz tam, gdzie białe elementy powinny utrzymywać naturalną świeżość. Opakowania jednostkowe 0,5 – 1L.

2.3.1.44 Wkład do mopa zapas – Wkład do mopa płaski wykonany z mikrofibry, kompatybilny z mop Vileda UltraSpeed 40 cm

2.3.1.45 Preparat do usuwania pleśni i grzybów – preparat PILMAS lub równoważny. Preparat do likwidacji pleśni, grzyba domowego, porostów, glonów z wszelkich materiałów, stosowanych w budownictwie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Możliwość zastosowanie do czyszczenia zewnętrznych ścian budynków, płyt betonowych, lastriko, kamienia (np. pomniki), drewna (architektura ogrodowa), itp. Preparat nie powodujący odbarwień trwałych kolorów. Opakowanie jednostkowe 1-5 litrów z tworzywa sztucznego.

2.3.1.46 Ręczniki papierowe – ręcznik ZZ 4000 szary 1 warstwowy, o wymiarach pojedynczego listka min. 25x23cm, pojedyncze, składane w literę „Z”, niepyłące, gramatura surowca 38g/m² (1 opakowanie = 200 listków = min.0,4kg), pakowane w kartony do 20 opakowań, odporne na rozdarcie przy wyciąganiu z dozownika.

2.3.1.47 Zmywak druciany – zmywak spiralny Vileda lub równoważny. Zmywak spiralny do naczyń wykonany ze stali nierdzewnej o gramaturze min. 40g, skonstruowany tak aby usuwać zaschnięte oraz przypalone zabrudzenia nadający się do czyszczenia powierzchni takich jak: piekarniki, grille, patelnie czy garnki. Konstrukcja zmywaka do przypalonych powierzchni pozwalająca na skuteczne wypłukiwanie pozwalające utrzymać go w czystości.

2.3.1.48 Proszek do prania - środek piorący w proszku, skoncentrowany, do prania wszystkich rodzajów tkanin zarówno białych jak i kolorowych, nadający się do osób o wrażliwej skórze. Zawierający środki powierzchniowo czynne. Posiadający drobną konsystencję, o przyjemnym zapachu, nie powodujący podrażnień (nie uczulający). Zawierający substancje zmiękczające wodę. Temperatura prąń: 20-60 stopni. Opakowanie jednostkowe min. 8kg

2.3.2 CZĘŚĆ II – Środki czystości dla osadzonych

2.3.2.1 Mydło w płynie - mydło w postaci gęstej cieczy lub żelu o barwie charakterystycznej dla zastosowanego barwnika, przeznaczone do wszystkich rodzajów skóry, zawierające substancje nawilżające tj. pochodne lanoliny, kolagenu, gliceryny lub inne substancje zapobiegające wysuszeniu skóry, posiadające delikatną kompozycję zapachową, dobre właściwości myjąco – pielęgnacyjne – o działaniu nie uczulającym, przebadane dermatologicznie. Opakowanie jednostkowe o pojemności 5 litrów z tworzywa sztucznego, bez dozownika.

2.3.2.2 Płyn do mycia szyb – płyn w postaci cieczy, bez zawartości alkoholu i chloru o zapachu charakterystycznym dla użytej kompozycji zapachowej, przeznaczony do mycia szyb okiennych i ram, luster oraz innych powierzchni szklanych, nie pozostawiający smug. Opakowanie jednostkowe o pojemności 500 ml z tworzywa sztucznego, z rozpylaczem.

2.3.2.3 Płyn do naczyń - Wydajny, gęsty płyn lub żel o barwie charakterystycznej dla zastosowanego barwnika, rozpuszczalny w wodzie, ulegający biodegradacji. Przeznaczony do mycia naczyń, sprzętu i urządzeń kuchennych, powierzchni roboczych wykonanych z porcelany, porcelitu, tworzyw sztucznych, stali nierdzewnej i aluminium mających kontakt z żywnością. Skutecznie usuwający brud, tłuszcz, resztki pożywienia i inne zabrudzenia, niewpływający szkodliwie na skórę rąk i żywność, o działaniu nie uczulającym, naczynia po umyciu wysychają bez zacieków, do połysku. W swoim składzie zawierający aktywne substancje myjące rozpuszczające brud i tłuszcz, tenzydy, substancje konserwujące i pomocnicze. Produkt o właściwościach antybakteryjnych, łagodnym (nie intensywnym) zapachu, neutralnym dla użytego dodatku. Dozowanie i wydajność: 1 – 2% w zależności od stopnia zabrudzenia. Odczyn pH 1% roztworu wodnego: 7 – 8. Zawartość substancji organicznej. Opakowanie jednostkowe o pojemności 5 litrów z tworzywa sztucznego, bez dozownika.

2.3.2.4 Płyn do naczyń 200 ml - wydajny, zagęszczony płyn o barwie charakterystycznej dla zastosowanego barwnika, rozpuszczalny w wodzie, ulegający biodegradacji, przeznaczony do ręcznego mycia naczyń z polipropylenu, skutecznie usuwający brud, tłuszcz i resztki pożywienia o pH neutralnym dla skóry, nie wpływający szkodliwie na skórę rąk i żywność, o działaniu antybakteryjnym, nie uczulającym, przebadany dermatologicznie, nie pozostawiający zacieków. W swoim składzie zawierający delikatną kompozycję zapachową (perfumowany). Stężenie użytkowe roztworu: nie mniej niż 3%. Opakowanie jednostkowe o pojemności 200 ml z tworzywa sztucznego, bez dozownika.

2.3.2.5 Płyn uniwersalny 500ml- rozpuszczalny w wodzie płyn w postaci cieczy bez zawartości alkoholu i substancji żrących o barwie charakterystycznej dla zastosowanego barwnika i zapachu

charakterystycznego dla użytej kompozycji zapachowej, przeznaczony do czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni zmywalnych, niepalny, o działaniu antybakteryjnym, nie uczulającym. Odczyn pH 1% roztworu: 4,5 – 5,5. Opakowanie jednostkowe o pojemności 500 ml z tworzywa sztucznego bez dozownika.

2.3.2.6 Środek do dezynfekcji WC - rozpuszczalny w wodzie płyn w postaci cieczy bez zawartości alkoholu i substancji żrących o barwie charakterystycznej dla zastosowanego barwnika i zapachu charakterystycznego dla użytej kompozycji zapachowej, przeznaczony do czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni zmywalnych, niepalny, o działaniu antybakteryjnym, nie uczulającym. Odczyn pH 1% roztworu: 4,5 – 5,5. Opakowanie jednostkowe o pojemności 500 ml z tworzywa sztucznego z dozownikiem.

2.3.2.7 Szampon do włosów 100 ml - produkt w postaci lepkiej cieczy przeznaczony do codziennego mycia wszystkich rodzajów włosów, o przyjemnym zapachu, pH 1% roztworu mieszczące się w przedziale 5,5 – 7,5. Opakowanie jednostkowe 100ml z tworzywa sztucznego.

2.3.2.8 Proszek do prania 200g - Środek piorący w proszku do prania ręcznego białych i kolorowych tkanin. Zawierający środki powierzchniowo czynne. Posiadający drobną konsystencję, pH max 11, o przyjemnym zapachu, nie powodujący podrażnień (nie uczulający). Opakowanie jednostkowe 200g.

2.3.3 CZĘŚĆ III – Środki czystości dla pionu żywnościowego

2.3.3.1 Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni - rozpuszczający zanieczyszczenia tłuszczowo – białkowe z mytych powierzchni, stosowany do dezynfekcji powierzchni roboczych w pomieszczeniach przetwórstwa spożywczego, nieszkodliwy dla środowiska, nadający się do mycia ręcznego i mechanicznego, przystosowany do mycia, dezynfekcji powierzchni w gastronomii. Opakowania jednostkowe 5 litrów. Zgodny z HACCP.

2.3.3.2 Preparat do usuwania osadów wapiennych – preparat w postaci koncentratu do usuwania osadów wapienny w zmywarkach przemysłowych kottach oraz maszynach pralniczych, o skutecznym działaniu nie powodująca korozji materiałów, nie zawierający kwasu solnego, nie pieniący się. Opakowanie jednostkowe 5 litrów. Zgodny z HACCP.

2.3.3.3 Preparat do usuwania przypalonych tłuszczu – profesjonalny preparat do usuwania wszelkiego rodzaju przypalonych tłuszczu oraz innych pozostałości organicznych, nadający się do powierzchni mających kontakt z żywnością, eliminujący nieprzyjemny zapach, bezpieczny w stosunku do mytych powierzchni. Opakowanie jednostkowe 5 litrów. Zgodny z HACCP.

2.3.3.4 Preparat do gruntownego mycia powierzchni – preparat do szybkiego i skutecznego usuwania wszystkich zabrudzeń w kuchni, jest łatwy do spłukiwania, nieszkodliwy dla środowiska. Opakowania jednostkowe 5 litrów. Zgodny z HACCP.

2.3.3.5 Preparat do czyszczenia stali nierdzewnej – profesjonalny ekologiczny gotowy do użycia środek do czyszczenia, odtłuszczania i nabłyszczania wszelkich powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej i aluminium w gastronomii, kuchniach przemysłowych, HoReCa, obiektach służby zdrowia, przemyśle, obiektach użyteczności publicznej. Eliminujący tłuste plamy, osady wapienne, mineralne, odciski palców, ślady po utlenianiu powierzchni, śniedź. Pozostawiający powierzchnie błyszczące, bez zarysowań. Dopuszczony do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Opakowanie jednostkowe 750 ml, zgodny z HACCP.

2.3.3.6 Preparat do maszynowego mycia naczyń – płyn do maszynowego mycia naczyń oraz urządzeń w zmywarkach przemysłowych. Detergent do mycia oraz odtuszczania przedmiotów wykonanych z materiałów nieodpornych na działanie alkaliów, takich jak: aluminium i stopy metali lekkich. Skuteczny w wodzie miękkiej i twardej, zawiera substancje chroniące przed korozją przedmioty aluminiowe. Przeznaczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie jednostkowe 20 litrów, zgodny z HACCP.

2.3.3.7 Nabłyszczacz do zmywarki tunelowej – płyn do maszynowego płukania naczyń, w kuchniach zbiorowego żywienia, gastronomii, kuchniach przemysłowych. Skuteczny w wodzie o różnym stopniu twardości, usuwający z powierzchni naczyń film wodny pozostający po procesie mycia. Przeznaczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie jednostkowe 5 litrów, zgodny z HACCP.

2.3.3.8 Preparat do mycia pieca konwekcyjno-parowego – przeznaczony do gruntownego czyszczenia pieców konwekcyjnych pracujących w wysokich temperaturach. Penetrujący grube warstwy przypalenizny i tłuszczu umożliwiając ich odspojenie od podłoża. Podwyższona temperatura przyspiesza proces czyszczenia. Przeznaczony do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Opakowanie jednostkowe 5 litrów, zgodny z HACCP.

Dostawca zobowiązany jest do bezpłatnego dostarczenia, instalacji oraz serwisowania w trakcie trwania umowy systemów dozowania:

System nisko ciśnieniowego mycia i dezynfekcji powierzchni w kuchni. System instalowany na ścianie umożliwiający automatyczne dozowanie dwóch preparatów. Aparat wyposażony w dwa węże po min. 15 metrów każdy oraz dwa pistolety natryskowe. Aparat posiadający funkcję mycia roztworem preparatu numer 1 i 2 oraz spłukiwania czystą wodą. Urządzenie zaopatrzone w zamykane szafki na kanistry. Ilość urządzeń do zainstalowania - 1 szt.

System dozowania do zmywarki tunelowej z sondą konduktometryczną. System dozowania do preparatów do preparatu myjącego oraz nabłyszczającego.

Serwis systemów dozowania

Dostawca zobowiązuje się do bezpłatnego przeprowadzania przeglądów serwisowych urządzeń dozujących, raz w miesiącu, zgodnie z przygotowanym harmonogramem. W przypadku awarii systemu dozowania dostawca zobowiązany jest do usunięcia usterki dozownika, do 24 godzin po jej zgłoszeniu. Każda wizyta serwisowa zakończona pisemnym raportem.

Szkolenia

Dostawca zobowiązuje się do bezpłatnego przeprowadzenia szkoleń personelu z zakresu stosowania oferowanych produktów oraz bezpieczeństwa dotyczącego stosowania środków chemicznych, w ustalonych terminach, 1 raz w czasie trwania umowy. Szkolenie zakończone zostanie wydaniem zaświadczenia o przeprowadzeniu szkolenia wraz z listą uczestników zgodnie z systemem jakości HACCP funkcjonującym na terenie kuchni.

Dostawca zobowiązuje się do dostarczenia kart informacyjnych oraz sposobu stosowania dostarczanych preparatów w dwóch egzemplarzach dla każdego preparatu w wersji zaalaminowanej lub innej chroniącej przed zniszczeniem od wilgoci.

- termin wykonania zamówienia: od 1 grudnia 2024 do 30 listopada 2025r.
- okres gwarancji:
- warunki płatności: faktura z terminem płatności 30 dni

Wykonawca realizował będzie zamówienia Zamawiającego poprzez dostarczanie artykułów z poszczególnych grup w ilościach i terminach każdorazowo określanych przez Zamawiającego (pisemnie – faksem lub e-mailem), w terminie nie późniejszym aniżeli 7 dni przed dostawą, własnymi środkami transportu i na własny koszt – franco magazyn Zamawiającego, zlokalizowany na terenie Zakładu Karnego w Nowym Wiśniczu.

3. FORMA ZŁOŻENIA OFERTY

Ofertę na formularzu oferty należy złożyć w terminie **do dnia 17 października 2024r (czwartek) do godziny 12⁰⁰**

według uznania:

- osobiście albo listownie na adres: Zakład Karny w Nowym Wiśniczu, Leksandrowa 1,
32-720 Nowy Wiśnicz;
- faksem na numer: 0-14 6128569 lub
- w wersji elektronicznej na adres: dkw_nowy_wisnicz@sw.gov.pl

4. NAZWA I ADRES WYKONAWCY

NAZWA:

ADRES:

NIP:

NR RACHUNKU BANKOWEGO:

tel. fax. :

adres e-mail:

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

Zobowiązuje się wykonać całość zadania za cenę (wynagrodzenie) brutto (wraz z należnym podatkiem VAT) złotych,

słownie:

- warunki płatności – faktura (przelew – termin płatności 30 dni)

..... dnia

(podpis Wykonawcy

.....
lub osoby prawnie go zastępującej)