|  |
| --- |
| *Załącznik nr 1**Nr sprawy: ZP-Z.03.2025***FORMULARZ OFERTOWY**Nazwa Wykonawcy: .......................................................................................................................................................................Adres Wykonawcy: .......................................................................................................................................................................................NIP……………………………………………………………….……………… REGON ................................................................................................................Nr telefonu: ..............................................................Nr faxu .................................................. adres e΄mail …………..…………………….……….Odpowiadając na zaproszenie do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia o wartości szacunkowej netto nie przekraczającej 130 000 zł, na: dostawę środków do utrzymania czystości w SP ZOZ w Krasnymstawie proponujemy realizację zamówienia na następujących warunkach: |
| **L.p** | **Nazwa** | **Zapotrzebowanie**  |  **Jednostkowa cena netto**  |  |  | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa nr kat.** |
| **j.m.**  | **ilość** |  **Stawka Vat**  |  **jednostkowa cena brutto**  |
| 1 | Preparat stosowany do mycia:- powierzchni sanitarnych takich jak np.: umywalki, bidety , muszle klozetowe, - elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Preparat powinien usuwać osady z mydła, osady wapienne, tłuste plamy. Pojemność opakowania 5l. Stężenie roztworu nie powinno być mniejsze niż 0,5 %, ph 0,5 do 1,5. Preparat przeznaczony do codziennego użytku, posiadający atest PZH HŻ, nie zawierający kwasu siarkowego ani solnego. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | Koncentrat o wzmocnionym działaniu czyszczącym, powinien usuwać zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych, kamień, rdzę pozostałości mydła oraz zabrudzenia pochodzenia organicznego. Preparat powinien być przeznaczony do mycia umywalek, muszli klozetowych,, pisuarów, kabin prysznicowych, armatury łazienkowej oraz elementów ze stali nierdzewnej.. Nie niszczący czyszczonych powierzchni. Działający antybakteryjnie. Posiadający atest PZH, ph 0,5 - 1,5. Pojemność opakowania 0,7- 1l. | szt. | 250 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat stosowany do mycia i wybielania powierzchni sanitarnych takich jak np.: umywalki, bidety , muszle klozetowe i armatury łazienkowe. Preparat przeznaczony do codziennego użytku . Neutralizujący nieprzyjemne zapachy. Usuwający przebarwienia wywołane obecnością grzybów, posiadający możliwość stosowania w rozcieńczeniu. Pojemność opakowania min. 750 ml. Gęstość roztworu nie powinna być mniejsze niż 1,05- 1,07 g/cm2, ph 12,5 do 13,5. | szt. | 430 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Preparat (koncentrat) do mycia powierzchni ponad podłogowych: mebli, okien, drzwi, ścian, płytek ceramicznych, podłóg i in. Nie pozostawiający smug ani zacieków, usuwający zanieczyszczenia i pozostawiający połysk. Wartość pH 7,5 - 8,5. Produkt dopuszczony do stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz posiadający atest PZH HŻ oraz opinię CZD. Stężenie nie powinno być mniejsze niż 0,5 % Pojemność opakowania 5 l. | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat przeznaczony do usuwania uporczywego odoru uryny i innych nieprzyjemnych zapachów. Preparat pozostawiający przyjemny świeży zapach. Odpowiedni do stosowania w pomieszczeniach sanitarnych i innych pomieszczeniach użyteczności publicznej. Pojemność opakowania min. 0,5 l. | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Preparat do udrażniania rur i odpływów w postaci granulatu, rozpuszczający zanieczyszczenia stałe, udrażniający zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych. Produkt działający w zimnej wodzie, nie uszkadzający uszczelek połączeń kanalizacyjnych. Preparat zawierający w składzie: wodorotlenek sodu i proszek aluminiowy. Ph 13-14. Wielkość opakowania 450 - 600 g. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Preparat przeznaczony do mycia powierzchni szklanych szyb i luster, nie pozostawiający smug na mytych powierzchniach. Preparat o właściwościach antyseptycznych. Ph 8,0 -9,0. Pojemność opakowania min. 450 ml. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Preparat w formie emulsji przeznaczony do czyszczenia różnych rodzajów powierzchni np.: wanny, umywalek, muszli klozetowych, glazury, zlewów , kuchenek gazowych. Usuwający tłuste zabrudzenia, naloty kamienia wodnego i rdzy . Pojemność opakowania 450 - 650g. Gęstość 1,3g/cm2, pH 9-10 | szt.  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Mydło w płynie do codziennego mycia rąk, chroniące skórę przed wysuszaniem, działające nawilżająco. Pojemność opakowania 5 l. | szt.  | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Emulsja lub mydło do higienicznego mycia rąk, zawierająca substancje nawilżające, nadające się do stosowania u osób z alergią. Przebadane dermatologicznie . Pojemność opakowania 500 ml. Opakowanie powinno być kompatybilne z z dozownikiem łokciowym o wymiarach 29x8,5x21 typu Dermados | szt. | 288 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń różnego rodzaju powierzchni. Stosowany do czyszczenia garnków, piekarników, kuchni gazowych i elektrycznych. Pojemność opakowania 450- 600 ml. | szt. | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Płyn do ręcznego mycia naczyń oraz wszelkich powierzchni i urządzeń kuchennych , skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe. Zawierający pochodne oleju kokosowego lub inny składnik chroniący skórę rąk przed podrażnieniami. Przebadany dermatologicznie. Pojemność opakowania 5l, pH 6,5 - 7,5. Gęstość 0,99-1,01g/cm3 | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Preparat do mycia, polerowania i konserwacji narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanicznej. Pozwalający na usuniecie zabrudzeń, nadający powierzchni blask i chroniący narzędzia przed korozją. Pojemność opakowania 450- 500 ml. Wymagana butelka ze spryskiwaczem. | szt. | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Koncentrat do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Preparat powinien być niskopieniący, posiadać neutralny zapach w swoim składzie nie powinien zawierać chloru i fosforanów, Ph12,5-13,5. Pojemność opakowania 10l. | szt. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Koncentrat stosowany do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Niepozostawiający smug i zacieków, przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych. Preparat powinien być niepieniący, Ph 2,5 - 3,5. Pojemność opakowania 5l. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Koncentrat do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, czyszczący i usuwający trudne zabrudzenia, nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. Nadający się do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego ( kuchniach ). Preparat powinien być niskopieniących, zawierać emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Posiada atest PZH. Pojemność opakowania 5L | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Płyn do odkamieniania i zmywarek gastronomicznych, usuwający kamień i rdzę, osady wapienne oraz inne osady mineralne powstałe podczas eksploatacji urządzeń. Nie niszczący powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury szkła. Preparat powinien nadawać się do odkamieniania obiegów zamkniętych m.in wanien z hydromasażem. Pojemność opakowania 5l. | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  Koncentrat do mycia ręcznego oraz maszynowego twardych powierzchni podłogowych i wykładzin. Nie pozostawiający smug, służący do usuwania osadów mineralnych, takich jak wapń, rdza, osady cementowe, kamień i ślady soli, czyszczenia fug oraz wybielania powierzchni ze stali nierdzewnej i aluminium. Neutralizujący zanieczyszczenia alkaliczne i skutecznie usuwający osady wapnia oraz soli.ph 0,5 -1,5. Wielkość opakowania 5l. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |

Wymagania:

Bezpłatne użyczenie oraz serwis na czas trwania umowy stacjonarnych systemów dozujących w ilości 17 szt. ( Dozowniki montowane na ścianie, podłączone do instalacji wodnej przystosowane do precyzyjnego dozowania 16 litrów na minutę, automatycznie przygotowujący roztwór dla 4 parametrów w stężeniu od 0,1% - 13%. Urządzenie powinno posiadać przycisk spustowy do dozowania z możliwością zablokowania. W komplecie powinny znajdować się zestawy końcówek o różnej średnicy przepływu, pozwalające na przygotowanie w/w roztworów. Stacjonarne systemy dozujące po zakończeniu umowy przejdą na własność Zamawiającego.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych – Samodzielny Publiczny Zespół opieki Zdrowotnej w Krasnymstawie, ul. Sobieskiego 4, 22-300 Krasnystaw , KRS 0000097765 w celu związanym z prowadzonym postępowaniem „ dostawę środków do utrzymania czystości w SP ZOZ w Krasnymstawie ”

Oświadczam, że dane osobowe podaję dobrowolnie i zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej stanowiącej Załącznik Nr 2 do zapytania ofertowego w postępowaniu na „dostawę środków do utrzymania czystości w SP ZOZ w Krasnymstawie” w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiani, który to fakt potwierdzam własnoręcznym podpisem.

Oświadczam, że wraz z ofertą składam następujące dokumenty:

……………………………………………………………..

………………………………………………………………

………………………………………………………………

………………………………………………………………

…………………………………………………………….. ……………………………………………………

 *Miejscowość i data Podpis Wykonawcy*