**Załącznik Nr 1 do SWZ**

**Załącznik Nr 1 do umowy**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na ogłoszenie o postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji, o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019) - dalej P.z.p. na.: „**Zakup specjalistycznych środków chemicznych do mechanicznego mycia i dezynfekcji powierzchni roboczych, sprzętu oraz urządzeń gastronomicznych i chłodniczych oraz drobnego sprzętu gospodarczego i środków czystości, Nr 9/21/P**” opublikowanego na Platformie Zakupowej, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na poniższych warunkach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wykonawca** | **nazwa (firma) lub imię i nazwisko**  w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wpisać nazwę (firmę) lub imię i nazwisko każdego z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia |  |
| **Siedziba albo miejsce zamieszkania i adres Wykonawcy (ulica, kod pocztowy, miejscowość, województwo, kraj) e-mail, NIP, REGON**  *w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wpisać powyższe dane dla każdego z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia* |  |
| **Adres do korespondencji faks, e-mail do korespondencji**  Oświadczamy, że wyżej wskazany e-mail jest odpowiednim do przekazywania nam informacji dotyczących przedmiotowego postępowania. W przypadku zmiany numeru faksu lub adresu e-mail zobowiązujemy się poinformować o tym fakcie |  |
| **Osoba upoważniona do kontaktów (adres e-mail, telefon) Pełnomocnik wykonawcy**  zgodnie z art. 58 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych - wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego |  |

**ZADANIE I, II, III (Służba Żywnościowa)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia i jej opis** | **Jm.** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka**  **podatku VAT**  **(%)** | **Zamówienie podstawowe** | | | **Zamówienie w ramach opcji** | | | **RAZEM zamówienie podstawowe**  **+**  **zamówienie**  **w ramach opcji netto**  **(kol. 7+10)** | **RAZEM zamówienie podstawowe**  **+**  **zamówienie**  **w ramach opcji brutto**  **(kol. 8+11)** |
| **Ilość** | **Wartość**  **netto**  **(zł)**  **/kol. 4x6/** | **Wartość**  **brutto**  **(zł)** | **Ilość** | **Wartość**  **netto**  **(zł)**  **/kol.4x9/** | **Wartość**  **brutto**  **(zł)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **ZADANIE I - Zakup specjalistycznych środków chemicznych** | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Sól w tabletkach do zmiękczania wody –** o parametrach nie gorszych niż:  Przeznaczenie**: s**ól w tabletkach przeznaczona jest do regeneracji zmiękczaczy wody i filtrów  Postać: tabletki (średnica: od 2 do 3 cm)  Opakowanie: worek 10 kg;20 kg;25 kg  Skład chemiczny**:** chlorek sodu min 99% (bez zanieczyszczeń stałych) | kg |  |  | **1 000** |  |  | **1 000** |  |  |  |  |
| **2.** | **Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni**  Przeznaczenie: do mycia i dezynfekcji powierzchni technologicznych w zakładach zbiorowego żywienia (podłogi, ściany, ciągi wydawcze stalowe i inne wyposażenie ze stali nierdzewnej w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych, ciągach komunikacyjnych, salach konsumenckich, wszystkie powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością) oraz wszystkich urządzeń gastronomicznych i sprzętu itp.  Właściwości: silne właściwości bakteriobójcze, emulgujące tłuszcze, usuwające przykre zapachy, nie powodujące korozji stali, aluminium, szkła i tworzyw sztucznych. Działanie dezynfekcyjne potwierdzone wynikami badań mikrobiologicznych (**dołączyć dokument wyników badań**). Zdolność do biologicznej neutralizacji, ponad 90%.  - Baketriobójcze zgodnie z normą EN 1276 i EN 13697 lub równoważną w stężeniu 1% (tj. 100ml /10l ) w czasie do 5 minut  - Drożdżakobójcze zgodnie z normą EN 1650 lub równoważną w stężeniu 0,5% (tj. 50ml /10l) w czasie do 15 minut  - Drożdżakobójcze zgodnie z normą EN 13697 lub równoważną w stężeniu 0,5% (tj. 50ml /10l) w czasie do 5 minut  Postać: płynny koncentrat do rozcieńczania.  Mieszanina: chlorku benzalkoniowego 7-10%; etoksylowanego alkoholu tłuszczowego 1-3%; chlorku didecylodimetyloamoniowego 01-1 %.  Stosowanie: poprzez systemy dozujące  Opakowanie:2,5 l; 5 l; 10 l.  Skład chemiczny: w 100 g produktu zawiera: 80 g/kg czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, 9,8 g/kg chlorek didecylodimetyloamonu. | l |  |  | **150** |  |  | **150** |  |  |  |  |
| **3.** | **Szybko działający, gotowy do użycia preparat dezynfekcyjny, niewymagający spłukiwania** Przeznaczenie: skoncentrowany środek dezynfekcyjny, eliminujący drobnoustroje i grzyby, jest skuteczny przeciw noro wirusom.  Właściwości mikrobiologiczne:  - Bakteriobójczy - zgodnie z normą EN 1276 lub równoważną,  - Grzybobójczy - zgodnie z normą EN 13697 lub równoważną,  - Drożdżakobójczy - zgodnie z normą EN 1650 lub równoważną,  - Wirusobójczy wobec Murine Norovirus (MNV).  Postać: płyn  Opakowanie: butelka ze spryskiwaczem: 0,5 l; 0,75 l.  Skład chemiczny: 100g produktu zawiera: - 35g alkoholu izopropylowego - 25g alkoholu propylowego  - Wartość pH: 7.5 - 8.5  **Produkt musi posiadać pozwolenie na obrót produktem biobójczym, wydanym przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.** | l |  |  | **112,5** |  |  | **112,50** |  |  |  |  |
| **4.** | **Koncentrat do ręcznego mycia naczyń**  Przeznaczenie: ręczne mycie naczyń, Przeznaczony do stosowania w profesjonalnych kuchniach, stołówkach, restauracjach.  Właściwości: emulgujące tłuszcze, bakteriobójcze, nisko pieniący, łatwo zmywalny. Zdolność do biologicznej neutralizacji, ponad 90%. Ph 8-9.  Mieszanina: soli sodowej alkilo (C10-13) kwasu benzenosulfonowego 5-10 % oraz alkiloeterosiarczanów 2,5-3%.  Postać: koncentrat w płynie, bezzapachowy  Opakowanie: kanister 5 l; 10 l; 20 l. | l |  |  | **100** |  |  | **100** |  |  |  |  |
| **5.** | **Koncentrat do ręcznego mycia naczyń**  Przeznaczenie: ręczne mycie naczyń, sprzętu kuchennego oraz powierzchni porcelanowych, szklanych, aluminiowych, lakierowanych i ze stali szlachetnej. Przeznaczony do stosowania w profesjonalnych kuchniach, stołówkach, restauracjach.  Właściwości: emulgujące tłuszcze, bakteriobójcze, nisko pieniący, łatwo zmywalny. Zdolność do biologicznej neutralizacji, ponad 90%. Ph 4,5-5,5 (stęż. 100%).  Mieszanina: liniowych alkilobenzenosulfonianów 10-20%; alkiloterosiarczanów 1-5%.  Postać: koncentrat w płynie, koloru żółtego, zapach cytrusowy.  Opakowanie: kanister 5 l; 10 l; 15 l. | l |  |  | **150** |  |  | **150** |  |  |  |  |
| **6.** | **Koncentrat do ręcznego mycia naczyń**  Przeznaczenie: ręczne mycie naczyń, sprzętu kuchennego oraz powierzchni porcelanowych, szklanych, aluminiowych, lakierowanych i ze stali szlachetnej. Przeznaczony do stosowania w profesjonalnych kuchniach, stołówkach, restauracjach.  Właściwości: emulgujące tłuszcze, bakteriobójcze, nisko pieniący, łatwo zmywalny. Zdolność do biologicznej neutralizacji, ponad 90%. Ph 4,5-5,5 (stęż. 100%).  Mieszanina: liniowych alkilobenzenosulfonianów 10-20%; alkiloterosiarczanów 1-5%.  Postać: koncentrat w płynie, koloru żółtego, zapach cytrusowy.  Postać: koncentrat w płynie, bezzapachowy  Opakowanie: kanister 1-2 l. | l |  |  | **18** |  |  | **18** |  |  |  |  |
| **7.** | **Koncentrat do namaczania sztućców**  Bardzo wydajny i skuteczny koncentrat usuwający nalot oraz pozostałości po resztkach jedzenia; łatwy w eksploatacji oraz przechowywaniu.  Opakowanie: 1,8 kg. | kg |  |  | **10,80** |  |  | **10,80** |  |  |  |  |
| **8.** | **Środek nabłyszczający do maszynowego mycia naczyń w formie bloku**  Właściwości:  Super skoncentrowany środek nabłyszczający w formie bloku przeznaczony do zmywarek przemysłowych. Produkt oznaczony kolorem / zielony/ i kształtem eliminuje ryzyko pomyłki z innym produktem. Zapewnia błyszczącą i nieskazitelnie czystą zastawę stołową. Zapewnia niezmienne rezultaty błyszczącej i lśniącej zastawy stołowej w przypadku wody o średniej twardości i dużej zawartości soli rozpuszczonych w wodzie. Nie wymaga stosowania środków ochrony indywidualnej.  Opakowanie: blok 1 kg; 2 kg.  Skład: niejonowe związki powierzchniowo czynne: 30-50%; alcohols, c10-16, ethoxylated: 10-20%.  Stosowanie**:** przystosowany do dozowania przez zamknięty system dozujący. | kg |  |  | **44** |  |  | **44** |  |  |  |  |
| **9.** | **Preparat do maszynowego mycia naczyń w formie bloku, do mycia w wodzie o średniej twardości, z dodatkiem wybielacza**  Właściwości:  Super skoncentrowany środek w formie bloku przeznaczony do zmywarek przemysłowych. Służy do mycia naczyń w wodzie o średniej twardości.  Produkt oznaczony kolorem / biały/ i kształtem eliminuje ryzyko pomyłki z innym produktem. Optymalizuje koszty użytkowania - zapewnia wykorzystanie 100% produktu. W składzie zawiera m.in.: węglanu sodu >= 50 - <= 100%, fosfoniany >= 5 - < 10%; ph 1% roztworu 10,5% - 11,4%  Opakowanie: blok 3,1 kg; 5 kg.  Stosowanie:przystosowany do dozowania przez zamknięty systemem dozujący. | kg |  |  | **465** |  |  | **465** |  |  |  |  |
| **10.** | **Skoncentrowany środek w formie bloku do ręcznego mycia naczyń** Właściwości:  Szybko usuwa tłuszcz i nie wymaga intensywnego szorowania. Zapewnia doskonałe rezultaty niezależnie od stopnia twardości wody  Skład: dodycylebenzenosulfonian sodu 20-50%, alkilosiarczan oksyetylenowany 10-25%, alkalia 5-10 %  Opakowanie: 1,36 kg.  pH:7-8,5 w 1% roztworze  Stosowanie:Przystosowany do dozowania przez zamknięty system dozujący | kg |  |  | **81,60** |  |  | **81,60** |  |  |  |  |
| **11.** | **Uniwersalny środek do czyszczenia kuchni i posadzek**  Właściwości**:**  Produkt wysoko skoncentrowany, nie pozostawia smug, szeroki obszar zastosowania, duża wydajność.  Mocno nawilżający, uniwersalny środek czyszczący, skutecznie działa usuwając tłuszcze i oleje z powierzchni i posadzek nie pozostawia smug.  Skład: fatty alcohol alkoxylate: 5-10%; Di(2-etyloheksylo) sulfobursztynian sodowy: 3-5%; Heksan-1-ol, etoksylowany: 3-5%.  Opakowanie: 1 l; 2 l.  Stosowanie:Do zastosowania poprzez zamknięty system dozowania. | l |  |  | **40** |  |  | **40** |  |  |  |  |
| **12.** | **Środek do czyszczenia posadzek kuchennych, który nie wymaga spłukiwania**  Właściwości:  Produkt wysoko skoncentrowany, skutecznie usuwa wszystkie typy tłuszczów, specjalne enzymy działają w trakcie, jak i po zastosowaniu produktu, nie wymaga spłukiwania, duża wydajność, działa przy użyciu zimnej wody, minimalizuje ryzyko poślizgnięcia, bezpieczny dla użytkownika.  Skład: kwasu borowego 3-5%; etoksylowanego alkoholu tłuszczowego 3-5%; alkiloaminów ˂0,1%.  Opakowanie: 1 l; 2 l.  Stosowanie**:** do zastosowania poprzez zamknięty system dozowania. | l |  |  | **40** |  |  | **40** |  |  |  |  |
| **13.** | **Środek do mycia i dezynfekcji urządzeń chłodniczych** Przeznaczenie**:** Środek w formie koncentratu, stosowany bez konieczności rozmrażania chłodni do czyszczenia, nadaje się również do maszynowego czyszczenia powierzchni, doskonały efekt czyszczenia w temp. do -30 °C. Spełniający wymogi HACCP lub równoważną.  Właściwości: usuwa przykre zapachy.  Postać: płyn, klarowna ciecz bezbarwna do słomkowej.  Stosowanie: środek do użytku poprzez spryskiwanie powierzchni z butelki z atomizerem.  Opakowanie: kanister polietylenowy: 2,5 l ; 5 l,10 l.  Skład chemiczny: 15 - 30 alkohol, < 5 % anionowe Związki Powierzchniowo Czynne, < 5 % niejonowe Związki Powierzchniowo Czynne, < 5 % kompozycja zapachowa, < 0,1% koncentrat, pH 8-11 | l |  |  | **100** |  |  | **100** |  |  |  |  |
| **14.** | **Środek biologiczny o właściwościach wiążących i niszczących zapachy** Przeznaczenie: środek do usuwania przykrych zapachów z rur kanalizacyjnych, pisuarów  Właściwości: odświeża powietrze  Postać: płyn.  Stosowanie: środek stosowany do użytku przemysłowego  Opakowanie: kanister polietylenowy 2,5 l; 5 L; 10 l.  Skład chemiczny: pH 7,2-8,2 (koncentrat środka) , rozpuszczalny w wodzie, środki zapachowe, perfumy, środki konserwujące | l |  |  | **50** |  |  | **50** |  |  |  |  |
| **15.** | **Produkt do okresowego czyszczenia i szorowania silnie zabrudzonych powierzchni z aktywnym tlenem**  Przeznaczenie: skoncentrowany środek w postaci proszku , przeznaczony do gruntownego odtłuszczania frytownic, blach, okapów itp.  Właściwości: Kompozycja aktywnych środków myjących  o dużej zdolności rozpuszczania tłuszczu, zapewniający dokładne usunięcie starych zaskorupień i tłustego brudu, wybielający i pozbawiający przykrego zapachu, ułatwiający utrzymanie higieny w kuchni.  Postać: drobnoziarnisty proszek z tlenem.  Stosowanie: bezpośrednio na powierzchnię zmywaną nanoszony ręcznie z opakowania jednostkowego, spłukiwany wodą  Opakowanie: 5 kg; 10 kg.  Skład chemiczny: < 5 % niejonowe związki powierzchniowo czynne, anionowe związki powierzchniowo czynne, aktywny tlen, środki polerujące, olejki zapachowe, barwniki. | kg |  |  | **200** |  |  | **200** |  |  |  |  |
| **16.** | **Środek odkamieniający do usuwania osadów mineralnych (kamienia) typu**  Przeznaczenie: płyn do okresowego usuwania osadów mineralnych (kamienia wapiennego i tlenków żelaza) z urządzeń gastronomicznych, maszyn do mycia naczyń, pieców konwekcyjno - parowych, bemarów grzewczych, czajników, kotłów warzelnych, gromadzących się w czasie eksploatacji urządzeń itp.  Postać: płyn - koncentrat.  Stosowanie: bezpośrednio z opakowania, skuteczna dawka: 50-100ml/litr wody.  Opakowanie: 5 l; 10 l.  Skład chemiczny: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kwasy nieorganiczne (kwas solny, kwas fosforowy lub kwas azotowy w roztworze wodnym), wartość pH do 2. | l |  |  | **150** |  |  | **150** |  |  |  |  |
| **17.** | **Środek odkamieniający do usuwania osadów mineralnych (kamienia)**  Przeznaczenie: płyn do okresowego usuwania osadów mineralnych (kamienia wapiennego i tlenków żelaza) z urządzeń gastronomicznych, maszyn do mycia naczyń, pieców konwekcyjno - parowych, bemarów grzewczych, czajników, kotłów warzelnych, gromadzących się w czasie eksploatacji urządzeń itp.  Postać: płyn - koncentrat.  Stosowanie: bezpośrednio z opakowania, skuteczna dawka: 50-100ml/litr wody.  Opakowanie: 1 l; 5 l.  Skład chemiczny: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kwasy nieorganiczne (kwas solny, kwas fosforowy lub kwas azotowy w roztworze wodnym), wartość pH do 2. | l |  |  | **15** |  |  | **15** |  |  |  |  |
| **18.** | **Antybakteryjne mydło w płynie do mycia rąk**  Zawiera związki powierzchniowo czynne, w całości biodegradowalne zgodnie z regulacją 648/2004EC.  Spełnia normy: EN 1040 (30 sekund) EN 1499 (2 ml, 30 sekund), bakteriobójczość wg EN 1276 oraz EN 13727 (30 s warunki brudne), drożdżobójczość wg EN 1650 oraz Pr EN 13624 (60 s warunki brudne) lub równoważnymi, przetestowany zgodnie z wytycznymi DGHM/VAH (3 ml 30 s). Etoksylowany alkohol tłuszczowy 1-2,5 %, gliceryna 1-2,5 %.  **Produkt musi posiadać pozwolenie na obrót produktem biobójczym, wydanym przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Wymagany atest biobójczości**.  Opakowanie: butelka 1 l; 2 l; 5 l.  Wartość pH: 5- 6 – 7,5. | l |  |  | **70** |  |  | **70** |  |  |  |  |
| **19.** | **Preparat do dezynfekcji rąk**  Wirusobójczy preparat do dezynfekcji rąk o pełnej skuteczności mikrobójczej. Produkt zawiera składniki przyjazne dla skóry: witaminę E, glicerynę, pantenol. Podawany po umyciu rąk z dozownika naściennego. Produkt powinien zawierać w swoim składzie m.in. alkohol etylowy (50-100%). Wartość pH: 6,0-7,0. Produkt musi posiadać pełną dokumentację medyczną oraz pozwolenie na obrót produktem wydanym przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.  Opakowanie: 2 l; 5 l; 10 l; 20 l. | l |  |  | **160** |  |  | **160** |  |  |  |  |
| **20.** | **Środek alkaiczny czyszczący w koncentracie do usuwania zabrudzeń tłuszczowych z pieców konwekcyjno-parowych z systemem automatycznego mycia** Przeznaczenie:środek alkaliczny czyszczący zabrudzenia tłuszczowe w piecach konwekcyjno parowych z systemem automatycznego mycia  Właściwości: myjące, odłuszczające  Z systemem automatycznego – mycia  Postać: płyn  Stosowanie: środek stosowany do użytku przemysłowego, zastosowanie profesjonalne do czyszczenia procesowego  Opakowanie: 5 l; 10 l.  Skład chemiczny: pH 12,00-14,00 (koncentrat środka), rozpuszczalny w wodzie, wodorotlenek potasu 5-10%, tlenek alkiloaminy 0,25-0,6%. | l |  |  | **60** |  |  | **60** |  |  |  |  |
| **21.** | **Środek do mycia i konserwacji podłóg**  Przeznaczenie:środek do mycia i konserwacji wszystkich wodoodpornych powierzchni a w szczególności do posadzek błyszczących i zabezpieczonych. Pozostawia cienką powłokę, odporną na zabrudzenia. Długotrwały, świeży zapach .  Wysoka skuteczność mycia połączona z doskonałymi właściwościami pielęgnacyjnymi. Nie zawiera wosków ani mydła.  Właściwości: myjące i konserwujące  Postać: płyn.  Stosowanie: profesjonalne w myciu i konserwacji podłóg.  Skład: alkohole sulfonowane 1-2,5 %; 1-butoksypropan-2-ol 1-2,5 %; etoksylowany alkohol tłuszczowy ˃5EO 1-2,5%.  Opakowanie: 5 l; 10 l; 20 l.  Skład chemiczny: środki zapachowe, pH 6-8, 100%, zapach przyjemny. | l |  |  | **500** |  |  | **500** |  |  |  |  |
| **22.** | **Środek odkamieniający do usuwania osadów mineralnych** Przeznaczenie: płyn do okresowego usuwania osadów mineralnych (kamienia wapiennego i tlenków żelaza) z urządzeń gastronomicznych, maszyn do mycia naczyń, pieców konwekcyjno - parowych, bemarów grzewczych, czajników, kotłów warzelnych, gromadzących się w czasie eksploatacji urządzeń itp.  Właściwości: rozpuszczający osady mineralne (kamień wapienny i tlenki żelaza), nieniszczący powierzchni ze stali kwasoodpornej, glazury, szkła i tworzyw sztucznych  Postać: proszek.  Stosowanie: bezpośrednio z opakowania, skuteczna dawka: 50-100ml/litr wody.  Opakowanie: 10 kg; 12 kg; 20 kg.  Skład chemiczny: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kwasy nieorganiczne (kwas solny, kwas fosforowy lub kwas azotowy w roztworze wodnym), wartość pH poniżej 2. | kg |  |  | **120** |  |  | **120** |  |  |  |  |
| **23.** | **Środek alkaliczny nabłyszczający**  Przeznaczenie: środek nabłyszczający  Właściwości: nabłyszczanie.  Postać: płyn  Stosowanie: środek stosowany do użytku przemysłowego, zastosowanie profesjonalne do nabłyszczania procesowego.  Opakowanie: 2 l; 5 l; 10 l.  Skład chemiczny: pH 12,00-14,00 (koncentrat środka), rozpuszczalny w wodzie, wodorotlenek potasu 5-10%, tlenek alkiloaminy 0,25-0,6%. | l |  |  | **30** |  |  | **30** |  |  |  |  |
| **24.** | **Środek do pielęgnacji powierzchni zmywalnych**  Przeznaczenie: środek do mycia i konserwacji wszystkich wodoodpornych powierzchni a w szczególności do posadzek błyszczących i zabezpieczonych. Pozostawia cienką powłokę, odporną na zabrudzenia. Długotrwały, świeży zapach .  Wysoka skuteczność mycia połączona z doskonałymi właściwościami pielęgnacyjnymi. Nie zawiera wosków ani mydła.  Właściwości: myjące i konserwujące  Postać: płyn  Stosowanie: profesjonalne w myciu i konserwacji podłóg  Opakowanie: 2 l; 5 l; 10 l; 20 l.  Skład chemiczny: środki zapachowe, pH 7.0, 100%, zapach przyjemny. | l |  |  | **500** |  |  | **500** |  |  |  |  |
| **25.** | **Płyn do czyszczenia silnie zatłuszczonych i przypalonych powierzchni**  Przeznaczenie: czyszczenie silnie zatłuszczonych i przypalonych garnków, patelni, ociekaczy, piecy konwekcyjno-parowych i innych urządzeń kuchennych. Charakteryzuje się wysoką zdolnością czyszczenia, usuwa zaskrupienia i przypalenia  Skład: wodorotlenek sodu 2,5-5%; etanoloaminy 2,5-5%.  Opakowanie: 2; 5 l | l |  |  | **40** |  |  | **40** |  |  |  |  |
| **26.** | **Sól do zmywarek w tabletkach**  Opakowanie: 1;2 kg  Zapobiega osadzaniu się kamienia, redukuje stopień twardości wody.  Wartość Ph w 20°C: ok. 7,0  Skład: granulowany chlorek sodu, zawartość chlorku sodu powyżej 99,9%. | kg |  |  | **20** |  |  | **20** |  |  |  |  |
| **27.** | **Płyn nabłyszczający do zmywarek** Przeznaczenie: eliminuje zacieki, chroni naczynia przed matowieniem, przyspiesza schnięcie naczyń.  Skład: nadtlenek wodoru 2-5%; izotridekanol etoksylowany 2-2,5%.  Opakowanie: 0,5 ; 1l | l |  |  | **10** |  |  | **10** |  |  |  |  |
| **28.** | **Tabletki do zmywarek 5w1**  W swoim składzie zawierają detergent, nabłyszczacz, zamiennik soli zmiękczający wodę, czynnik chroniący szkło - chroniący przed matowieniem, nadają połysk i chronią przed rdzewieniem.  Skład: węglan sodu 10-25%; nadwęglan sodu 10-25%; podkrzemiany sodu ˂3,5%; subtylisyna ˂1,5%.  Opakowanie: 40 tabletek po 20 gram. | op. |  |  | **15** |  |  | **15** |  |  |  |  |
| **Wartość zamówienia ogółem ZADANIE I** | | | | | |  |  | **XXX** |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia i jej opis** | **Jm.** | **Cena jednostkowa netto** | **Stawka podatku VAT (%)** | **Zamówienie podstawowe** | | | **Zamówienie w ramach opcji** | | | **RAZEM zamówienie podstawowe**  **+**  **zamówienie**  **w ramach opcji netto**  **(kol. 7+10)** | **RAZEM zamówienie podstawowe**  **+**  **zamówienie**  **w ramach opcji brutto**  **(kol. 8+11)** |
| **Ilość** | **Wartość**  **netto**  **(zł)**  **/kol. 4x6/** | **Wartość**  **brutto**  **(zł)** | **Ilość** | **Wartość**  **netto**  **(zł)**  **/kol. 4x9/** | **Wartość**  **brutto**  **(zł)** |
| **1** | **2** | 3 | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **ZADANIE II – Zakup rękawic jednorazowych** | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Czyściwo włókninowe nasączane do trudnych zabrudzeń powierzchni w wiaderku**:  Efektywne w usuwaniu opornych zabrudzeń.  Wygodny system w codziennej pracy - poręczne plastikowe wiaderko gwarantuje, że czyściwo jest równomiernie nasączone preparatem chemicznym.  Praktyczna zamykana zatyczka oraz szczelny silikonowy otwór chroni czyściwo przed wysychaniem i zapewnia kontrolę dozowania - jeden odcinek za każdym razem.  Do zastosowania poprzez zamknięty system dozowania.  Materiał: włóknina  Długość rolki: od 14,00 m do 16,00 m  Średnica: od 12,00 cm do 14 cm  Szerokość: od 25 cm x 25 cm do 30 cm x 30 cm  Opakowanie jednostkowe: 1 wiaderko | **Szt.** |  |  | **100** |  |  | **100** |  |  |  |  |
| **2.** | **Czyściwo celulozowe na rolce białe dopuszczone do kontaktu z żywnością**:  - Surowiec: celuloza 100%  - Ilość warstw: od 2 do 3  - Długość odcinka: od 25 cm do 30 cm  - Długość rolki: od 200 m do 300 m  - Ilość odcinków: od 1000 do 1500  - Szerokość rolki: od 20 do 24 cm  **- wymagany certyfikat PZH lub ECOLABEL.** | **Szt.** |  |  | **400** |  |  | **400** |  |  |  |  |
| **3.** | **Druciak spiralny MAXI**  - wykonany zestali nierdzewnej, z cienkich skręconych w spiralę kawałków metalu o delikatnej strukturze,  - przeznaczony do czyszczenia naczyń kuchennych,  - nie rysujący delikatnych powierzchni,  - wielokrotnego użytku,  - średnica: od 8 cm do 10 cm,  - grubość: od 3cm do 5 cm | **Szt.** |  |  | **100** |  |  | **100** |  |  |  |  |
| **4.** | **Gąbka kuchenna do szorowania:**  Gąbka do mycia naczyń i szorowania, wykonana z tworzywa  o podwyższonej odporności na ścieranie, rozdarcia i środki myjąco- dezynfekujące. Powinna posiadać dwie powierzchnie robocze: jedna o standardowej chropowatości, druga o zwiększonej – do szorowania**.**  Wymiary: od 6 x 4 x 14 do 7 x 4,5 x 15 cm (szer/wys/dł). Materiał: poliamid, poliuretan, poliester | **Szt.** |  |  | **200** |  |  | **200** |  |  |  |  |
| **5.** | **Stelaż płaski do mycia podłóg** na kieszenie i języki  - dł. 400 mm | **Szt.** |  |  | **3** |  |  | **3** |  |  |  |  |
| **6.** | **Drążek aluminiowy do mopa płaskiego AH25 –** dł. 120-140 cm, zakończony z jednej strony rękojeścią a z drugiej strony otworem do mocowania uchwytu | **Szt.** |  |  | **3** |  |  | **3** |  |  |  |  |
| **7.** | **Ściągaczka do wody ok. 50-55 cm**  Przeznaczona do utrzymania czystości (ściąganie wody z podłóg jednorodnych wodoodpornych) z wymienną gumą.  Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością. | **Szt.** |  |  | **10** |  |  | **10** |  |  |  |  |
| **8.** | **Drążek aluminiowy do ściągaczki do wody**  długość: od 140 do 150 cm, szerokość: od 20 do 25 mm,  Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością. Musi pasować do ściągaczki do wody z poz. 8 i 10. | **Szt.** |  |  | **4** |  |  | **4** |  |  |  |  |
| **9.** | **Szczotka do szorowania podłogi o dł. 30- 40 cm**  Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością. Wykonana z plastiku. Musi pasować do drążka aluminiowego z poz. 6. Spełnia wymogi HACCP lub równoważną | **Szt.** |  |  | **10** |  |  | **10** |  |  |  |  |
| **10.** | **Ściereczka z mikrofibry do kuchni:**  - wymiar 35 cm x35 cm (± 2 cm). | **Szt.** |  |  | **500** |  |  | **500** |  |  |  |  |
| **11.** | **Worki na śmieci 240 L**  Opakowanie jednostkowe 10 szt. | **Op.** |  |  | **200** |  |  | **200** |  |  |  |  |
| **12.** | **Ścierka ostra –** wym. 15x11 cm (± 2 cm).  Doskonała do czyszczenia naczyń i garnków. Idealnie sprawdza się przy czyszczeniu mocno przypalonych powierzchni. | **Szt.** |  |  | **200** |  |  | **200** |  |  |  |  |
| **13.** | **Okulary ochronne**  Wykonane z poliwęglanu, bezbarwne, odporne na uderzenia mechaniczne, przeciwodpryskowe. | **Szt.** |  |  | **10** |  |  | **10** |  |  |  |  |
| **Wartość zamówienia ogółem ZADANIE II** | | | | | |  |  | **XXX** |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia i jej opis** | **Jm.** | **Cena jednost.**  **netto** | **Stawka podatku VAT (%)** | **Zamówienie podstawowe** | | | **Zamówienie w ramach opcji** | | | **RAZEM zamówienie podstawowe**  **+**  **zamówienie**  **w ramach opcji netto**  **(kol. 7+10)** | **RAZEM zamówienie podstawowe**  **+**  **zamówienie**  **w ramach opcji brutto**  **(kol. 8+11)** |
| **Ilość** | **Wartość**  **netto**  **(zł)**  **/kol. 4x6/** | **Wartość**  **brutto**  **(zł)** | **Ilość** | **Wartość**  **netto**  **(zł)**  **/kol. 4x9/** | **Wartość**  **brutto**  **(zł)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **ZADANIE III - Zakup drobnego sprzętu gospodarczego** | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Rękawice jednorazowe nitrylowe A’100 – rozmiary S**  Rękawiczki lateksowe, bezpudrowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Zastosowanie w przemyśle spożywczym. | Op. |  |  | **50** |  |  | **50** |  |  |  |  |
| **2.** | **Rękawice jednorazowe nitrylowe A’100 – rozmiary M**  Rękawiczki lateksowe, bezpudrowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Zastosowanie w przemyśle spożywczym. | Op. |  |  | **150** |  |  | **150** |  |  |  |  |
| **3.** | **Rękawice jednorazowe nitrylowe A’100 – rozmiary L**  Rękawiczki lateksowe, bezpudrowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Zastosowanie w przemyśle spożywczym. | Op. |  |  | **100** |  |  | **100** |  |  |  |  |
| **4.** | **Rękawice jednorazowe nitrylowe A’100 – rozmiary XL**  Rękawiczki lateksowe, bezpudrowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Zastosowanie w przemyśle spożywczym. | Op. |  |  | **20** |  |  | **20** |  |  |  |  |
| **5.** | **Rękawiczki foliowe uniwersalne jednorazowe A´100**  Rękawice ochronne przezroczyste. Kształt uniwersalny, pasujący na prawą i lewą dłoń; bezpieczne dla środowiska. Doskonale nadaj a się do ochrony przed różnego rodzaju bakteriami. | Op. |  |  | **400** |  |  | **400** |  |  |  |  |
| **6.** | **Rękawiczki gumowe ochronne (flokowane) – L**  **-** rękawiczki gospodarcze. Wewnętrzna strona pokryta flokiem, co ułatwia zdejmowanie i wkładanie, odporne na rozciąganie. Wysoka odporność na detergenty i środki piorące. | Para |  |  | **100** |  |  | **100** |  |  |  |  |
| **Wartość zamówienia ogółem ZADANIE III** | | | | | |  |  | **XXX** |  |  |  |  |

**ZADANIE IV (Służba Mundurowa)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jm.** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **netto**  **[zł]** | **Wartość**  **netto**  **(kol. 5x6)**  **[zł]** | **Stawka**  **podatku VAT**  **[%]** | **Wartość**  **brutto**  **(kol. 7+8)**  **[zł]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1. | **Pasta BHP do rąk ze ścierniwem 500g** | Produkt w postaci pasty ze ścierniwem.  Opakowanie jednostkowe 500 g. Przeznaczenie: mycie rąk znacznie zabrudzonych takich jak smary, oleje, sadze, rdzę, farby itp., . Zawiera w swoim składzie środki anionowe i niejonowe powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, komponenty zmiękczające, nawilżające zapobiegające wysychaniu i podrażnieniom skóry ( składniki pochodzące z oleju kokosowego lub glicerynę lub wazelinę). Zgodność z PN. Wprowadzony do użytkowania w bazie ECAS (European Commission Authentication Service) i posiadający nr referencyjny CPNP (Cosmetic Product Notification Portal). Rodzaj opakowania: opakowanie z oznaczeniem gramatury i daty przydatności do użycia. Puszka lub pudełko szczelnie zamknięte z zamknięciem gwarancyjnym (uniemożliwiającym otwarcie opakowania bez zerwania zamknięcia gwarancyjnego) lub zakrętką o gramaturze 500 g. Data ważności wykonana trwałym nadrukiem lub wytłoczona na opakowaniu jednostkowym. Na opakowaniu pasty podany skład, sposób użycia, nazwę producenta, adres wykonawcy, kod kreskowy wykonany trwałym nadrukiem lub wytłoczony na opakowaniu jednostkowym w języku polskim. Opakowanie jednostkowe o wadze min 500 g. Dopuszczalne oznaczenie w ml pod warunkiem zachowania gramatury żelu. Nie dopuszcza się etykiet zastępczych. Sposób użycia: do bezpośredniego stosowanie na ręce w połączeniu z wodą. Data produkcji: kwartał sprzedaży. – termin ważność min 18 miesięcy lub dłuższy.Gramatura: 500g. Opakowanie zbiorcze: pudełko tekturowe trzywarstwowe z etykietą zbiorczą w języku polskim (dopuszcza się opakowanie zbiorcze foliowe), (w języku polskim: ilość sztuk, data produkcji, termin ważności, producent-adres, kod kreskowy). Ilość sztuk w pudełku min 4 szt. max 24 szt.  Dostawa: paleta (bezzwrotna), max ciężar produktu na pojedynczej palecie do 500 kg  . | **kg** | **3000** |  |  |  |  |
| 2. | **Krem ochronny do rak 100gr/ ml** | **Krem ochronny do rąk 100g.**  Przeznaczenie: ochrona i pielęgnacja rąk  Sposób użycia: bezpośrednie stosowanie na ręce.Opakowanie: tubka, szczelnie zamykana, zapewniające dowolne dozowanie, z oznaczeniem gramatury 100 g/ml oraz terminem przydatności do użycia (nr partii, miesiąc, rok). Wprowadzony do użytkowania w bazie ECAS (European Commission Authentication Service) i posiadający nr referencyjny CPNP (Cosmetic Product Notification Portal). Opakowanie jednostkowe o wadze 100g. Data produkcji: I kwartał 2021 r. – termin ważność min 2 lata lub dłuższy.  Dokumenty: pozytywne badanie dermatologiczne, pozytywne badanie mikrobiologicznego,  Opakowanie zbiorcze: pudełko tekturowe z etykietą zbiorczą (w języku polskim ilość sztuk, data produkcji, termin ważności, producent-adres, kod kreskowy, ilość sztuk w pudełku) | **szt.** | **4000** |  |  |  |  |
| 3. | **Żel do kąpieli 750ml** | Żel do kąpieli. Żel pod prysznic do codziennej pielęgnacji, do wszystkich rodzajów skóry. Posiada neutralne pH dla skóry. Dyskretny świeży zapach. Wprowadzony do użytkowania w bazie ECAS (European Commission Authentication Service) i posiadający nr referencyjny CPNP (Cosmetic Product Notification Portal). Produkt przebadany dermatologicznie. Data produkcji: I kwartał 2021 r. Data ważności 36 miesięcy. Pojemność 750ml. | **szt.** | **400** |  |  |  |  |
| 4. | **Mydło toaletowe w kostce 100 g.** | **Mydło toaletowe w kostce 100 g.** Przeznaczenie: mycie rąk.Właściwości: Zawiera minimum 75% tłuszczu. Posiadanie właściwości myjących i jednoczesne nie powodowanie wysuszenia i podrażnienia skóry, zawartość w składzie dodatków nawilżających skórę typu gliceryna, olej kokosowy olejków zapachowych, naturalne pH. Wprowadzony do użytkowania w bazie ECAS (European Commission Authentication Service) i posiadający nr referencyjny CPNP (Cosmetic Product Notification Portal). Nie tracące cech używalności pod wpływem wilgoci i wysychania. Sposób użycia: do bezpośredniego stosowanie na ręce w połączeniu z wodą. Opakowanie: nabłyszczany papier, (każde kostka zapakowana oddzielnie, opis w języku polskim). W opakowaniach z oznaczeniem gramatury i daty przydatności do użycia. Postać: kostka po 100 g.  Data produkcji miesiąc sprzedaży – termin ważność minimum 2 lata lub dłuższy.  Dokumenty: pozytywnego badania dermatologicznego, karta charakterystyki (dostarczone wraz z dostawą). Opakowanie zbiorcze: pudełko tekturowe trzywarstwowe z etykietą zbiorczą (w języku polskim : ilość sztuk, data produkcji, termin ważności, producent-adres, kod kreskowy.  Ilość sztuk w pudełku min 36 szt. max 108 szt. Dostawa: na palecie (bezzwrotnej), max ciężar na pojedynczej palecie do 500 kg. | **szt.** | **7500** |  |  |  |  |
| 5. | **Pasta do obuwia woskowa wysoki połysk do skóry licowej -czarna -50 ml** | Przeznaczenie: konserwacja obuwia skórzanego na wysoki połysk.  Właściwości: wysoka skuteczność ochrony obuwia przed działaniem wilgoci (przemakaniem), występowanie dodatków zapewniających natłuszczanie i impregnację oraz dodatków regenerujących, ożywiających kolor nadając po wypolerowaniu połysk, zgodna z PN, dopuszczona do użytkowania przez PZH.  Sposób użycia: do bezpośredniego stosowanie na obuwie żołnierzy kompanii reprezentacyjnej.  Opakowanie: puszka metalowa uniemożliwiająca wysychanie, zawierająca 50 ml produktu.  W opakowaniach z oznaczeniem gramatury i daty przydatności do użycia wytłoczona lub wykonana trwałym pismem na puszce. Na opakowaniu pasty podany: skład, sposób użycia, nazwę producenta, kod kreskowy, kolor w języku polskim trwałym pismem lub wytłoczony, oznaczenie niebezpieczeństwa.  Opakowanie jednostkowe o wadze 50 ml. popakowane po 12 szt.  Opakowanie zbiorcze: pudełko tekturowe z etykietą zbiorczą (ilość sztuk, data  produkcji, termin ważności, producent/dystrybutor -adres, kod kreskowy, ilość sztuk w pudełku)  Data produkcji I kwartał 2021 r. – termin ważność min 2 lata lub dłuższy. | **szt.** | **300** |  |  |  |  |
| 6. | **Czarna pasta do obuwia z błyszczącej skóry z woskiem- waga 40 g** | skutecznie pielęgnująca i chroniąca skórę naturalna przed wilgocią i kurzem. Rodzaj opakowania puszka metalowa. Data ważności wytłoczona lub wykonana trwałym pismem na puszce. Na opakowaniu pasty podany: skład (benzyna, wosk, wosk pszczeli, parafina, cerezyna, środek zapachowy), sposób użycia, nazwę producenta, kod kreskowy, kolor w języku polskim trwałym pismem lub wytłoczony. Opakowanie jednostkowe o wadze 40 g. popakowane w pudełka kartonowe z etykietą (ilość sztuk, data produkcji data przydatności, adres producenta, kod kreskowy. Dopuszczalne oznaczenie w ml pod warunkiem zachowania gramatury pasty.  Data produkcji I kwartał 2021 r. – termin ważność min 2 lata lub dłuższy od daty produkcji.  Opakowanie zbiorcze: pudełko tekturowe trzywarstwowe z etykietą zbiorczą (ilość sztuk, data produkcji, termin ważności, producent-adres, kod kreskowy) | **kg** | **40** |  |  |  |  |
| 7. | **Kulki antymolowe** | Preparat przeznaczony do zwalczania moli, larw moli oraz innych szkodników odzieżowych. Preparat skutecznie działający przez 3 miesiące od otwarcia/zastosowania.  Opakowanie jednostkowe 100g. : z oznaczeniem gramatury i daty przydatności do użycia oraz instrukcja obsługi w języku polskim.  Opakowanie zbiorcze: opakowanie producenta z oznaczenie gramatury daty produkcji, terminu ważności do użycia, kod kreskowy, adres producenta, oznaczenia niebezpieczeństwa.  Data produkcji I kwartał 2021 r. – termin ważność min 2 lata lub dłuższy. | **kg** | **5** |  |  |  |  |
| 8. | **Preparat do dezynfekcji obuwia** | Antybakteryjny i przeciwgrzybiczy preparat przeznaczony do odświeżania i sanityzacji wnętrza obuwia. Preparat zapobiega rozwojowi wielu kultur bakteryjnych i grzybowych. Nie wywołuje odczynów alergicznych. Preparat nanosić przy użyciu rozpylacza na czyszczoną powierzchnię, pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Pełne spektrum działania preparatu po 15 minutach od rozpylenia  Posiadający świadectwo jakości zdrowotnej PHZ.  Opakowanie jednostkowe : butelka plastikowa 450ml z dozownikiem spray z oznaczeniem gramatury i daty przydatności do użycia oraz instrukcja obsługi w języku polskim. Kod kreskowy, adres producenta, oznaczenia niebezpieczeństwa. | **szt.** | **25** |  |  |  |  |
| **Wartość zamówienia ogółem ZADANIE IV** | | | | | |  | **XXX** |  |

**ZADANIE V i VI (Infrastruktura)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jm.** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **netto**  **[zł]** | **Wartość**  **netto**  **(kol. 5x6)**  **[zł]** | **Stawka**  **podatku VAT**  **[%]** | **Wartość**  **brutto**  **(kol. 7+8)**  **[zł]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | **ZADANIE V - Zakup środków czystości** | | | | | | |
| 1. | Papier toaletowy biały , 3-warstwowy  perforowany , miękki, ilość listków 150, rozmiar listka 9,7x14cm, ( +-2cm), dł. Rolki od 20,7 - 22mb. Opakowanie zawierające od 8 do 16 rolek. | **szt.** | **6000** |  |  |  |  |
| 2. | Uniwersalny płyn do mycia i pielęgnacji zmywalnych powierzchni podłogowych, zawierający sodium dodecylbenzenesulfonate o kwiatowym zapachu; ph 8-9,50,  Opakowanie o pojemności 0,5 l lub1 litr. | **l** | **284** |  |  |  |  |
| 3. | Kostka zapachowa do WC z koszyczkiem, dwufazowa, antybakteryjna myjąca muszlę i zapobiegająca osadzeniu się kamienia op. 40-45g, zawierające anionowe środki powierzchniowo-czynne, środek wybielający, węglan sodu i substancja zapachowa; zapach: leśny, morski, cytrynowy. | **szt.** | **150** |  |  |  |  |
| 4. | Środek w żelu do mycia i dezynfekcji toalet, posiadający pH 12-13; gęstość: 1,08-1,11 g/ml (20 0C); w swoim składzie zawierający między innymi: aktywny chlor o zawartości od 1% do 5%, Tlenek alkilodimetyloaminy 1-5%,Wodorotlenek sodu 0,5-1,0% opakowanie 750 ml lub 1000 ml, butelka z końcówką ułatwiającą rozprowadzenie środka po muszli, | **l** | **150** |  |  |  |  |
| 5. | Płyn do mycia szyb z atomizerem, skutecznie czyszczący szyby i lustra , nie pozostawiający smug, zawierający między innymi alkohol etylowy; bez amoniaku; opakowanie. o poj.0,5l lub 0,75l. | **l** | **60** |  |  |  |  |
| 6. | Odświeżacz powietrza w żelu skutecznie odświeżający powietrze w pomieszczeniu, opakowanie o poj.140g - 150g z przykrywką umożliwiającą dowolne odkręcanie; zapachy: leśny, lawendowy, morski. | **szt.** | **100** |  |  |  |  |
| 7. | Odświeżacz powietrza w aerozolu, skutecznie odświeżający powietrze w pomieszczeniu i neutralizujący nieprzyjemne zapachy, opakowanie. o poj. 300 ml – 400ml, zapach leśny i kwiatowy. | **ml** | **24 000** |  |  |  |  |
| 8. | Mydło w płynie antybakteryjne, zawierające alkohole C 12-14, etoksylonowe, siarczanowe, sole sodowe;ph 5-7 o pojemności 375ml - 500ml z dozownikiem. | **l** | **150** |  |  |  |  |
| 9. | Mleczko do czyszczenia mające w swoim składzie niejonowe środki powierzchniowo czynne oraz kompozycje zapachowe, przewidziane do czyszczenia i usuwania zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni, do czyszczenia i polerowania bez zarysowań ;opakowanie jednostkowe-500ml.lub 750ml. | **l** | **75** |  |  |  |  |
| 10. | Emulsja do pielęgnacji, nabłyszczania oraz konserwacji wszystkich typów podłóg, takich jak: lakierowane podłogi drewniane, mozaiki, parkiet, panele podłogowe, linoleum, płytki PCV. Zawiera substancje woskowe, które zabezpieczają powierzchnię przed wnikaniem brudu i zarysowaniem; po nałożeniu nie wymaga froterowania i nie pozostawia smug, posiada właściwości antypoślizgowe dzięki zawartości wosków; ph 7 – 8,5. Opakowanie- butelka plastikowa o poj. 500 ml. lub 1000ml. | **l** | **165** |  |  |  |  |
| 11. | Płyn do usuwania: kamienia, rdzy, osadów wapiennych i urynowych, tłuszczu, resztek mydła, wykonany w technologii Anti- Stone, skutecznie opóźniający osadzanie się kamienia wodnego i ułatwiający proces mycia; skład: kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych (Izotridekanol oksyetylowany <2,5 mol E0), glikole, barwniki, kompozycje zapachowe i konserwujące, opakowanie jednostkowe 0,5l lub 1l. | **l** | **150** |  |  |  |  |
| 12. | Ścierka do podłogi bawełniana o zwiększonej trwałości, dobrze wchłaniająca wodę, wymiar 60x70cm ( + - 5cm), kolor biały lub inny jasny. | **szt.** | **200** |  |  |  |  |
| 13. | Ręczniki papierowe ZZ białe jednowarstwowe, wykonane z wysokiej jakości makulatury, gofrowane, bezwonne, jednolite, 200 szt. w opakowaniu, wielkość listka 23x25cm.(+-1cm) | **Op.** | **500** |  |  |  |  |
| 14. | Ścierki do kurzu uniwersalne (po 3 szt w op.) wym.34x38 cm ,(+ -3 cm) przeznaczone do wycierania kurzu na sucho i mokro, do wielokrotnego użytku, dobrze wchłaniające wodę. | **Op.** | **200** |  |  |  |  |
| **Wartość zamówienia ogółem ZADANIE V** | | | | |  | **XXX** |  |
| **ZADANIE VI - Zakup drobnego sprzętu gospodarczego** | | | | | | | |
| 1. | Końcówka do MOP-a sznurkowa bawełniana, gruba, biała, dobrze wchłaniająca wodę, wkręcana na kij, długość frędzli 25 cm.(+-1cm) | **szt.** | **50** |  |  |  |  |
| 2. | Szczotka włosiana z włosiem mieszanym ( naturalne ze sztucznym )w oprawie drewnianej, szerokość 40cm; (+-1cm) z kijem drewnianym o długości min. 110 cm. | **szt.** | **80** |  |  |  |  |
| 3. | Szczotka ulicówka o szerokości 50cm, (+-1cm) wykonana z włókna PP oprawionego w drewno z kominkiem metalowym z trzonkiem drewnianym o długości min. 110 cm | **szt.** | **30** |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw sprzątający – kij aluminiowy teleskopowy o długości 130-140 cm (max długość po rozsunięciu) z prostokątnym ruchomym stelażem 40 x 11 cm, (+-1cm)wykonanym z polipropylenu, posiadający nożny przycisk pozwalający na składanie stelaża; nakładka o wymiarze 40 x 11 cm (+-1cm) wykonana z frędzli mikrofibry do stosowania na sucho i mokro; mocowana do stelaża za pomocą kieszeni, przeznaczona do wielokrotnego użytku; | **szt.** | **30** |  |  |  |  |
| 5. | Mop płaski - nakładka do stelaża o wymiarze 40x11 cm,(+-1cm) wykonana z frędzli mikrofibry do stosowania na sucho i mokro; mocowana do stelaża za pomocą kieszeni, przeznaczony do wielokrotnego użytku; w temp. prania 60-90 st. C. | **szt.** | **100** |  |  |  |  |
| 6. | Zmywak kuchenny-przeznaczony do zmywania wszelkiego rodzaju naczyń, usuwa uporczywy brud dzięki warstwie szorującej, przy czym nie rysuje powierzchni, opakowanie zawiera 5szt. Kolorowych zmywaków o wymiarze 9x7cm( + - 1cm) - wymiar dot. 1szt. | **op.** | **40** |  |  |  |  |
| 7. | Worki mocne na odpady LDPE o pojemności 35l, w op. 50szt | **op.** | **399** |  |  |  |  |
| 8. | Worki mocne na odpady LDPE o pojemności 60l, w op. 10szt | **op.** | **300** |  |  |  |  |
| 9. | Worki mocne na odpady LDPE o pojemności 120l, w op. 10szt | **op.** | **300** |  |  |  |  |
| 10. | Rękawice gospodarcze gumowe lekko flokowane. Dzięki moletowaniu na palcach i części chwytnej zapewniają lepszą chwytność przedmiotów. Zabezpieczają dłonie przed mikroorganizmami, detergentami i środkami chemicznymi. Są elastyczne, miękkie i odporne na rozdarcia i przekłucia oraz zabezpieczają skórę rąk przed mechanicznym podrażnieniem. Wydłużony mankiet, zróżnicowane na prawą i lewą. Rozmiar-L | **par** | **240** |  |  |  |  |
| 11. | Rękawice gospodarcze gumowe lekko flokowane. Dzięki moletowaniu na palcach i części chwytnej zapewniają lepszą chwytność przedmiotów. Zabezpieczają dłonie przed mikroorganizmami, detergentami i środkami chemicznymi. Są elastyczne, miękkie i odporne na rozdarcia i przekłucia oraz zabezpieczają skórę rąk przed mechanicznym podrażnieniem. Wydłużony mankiet, zróżnicowane na prawą i lewą. Rozmiar-M. | **par** | **240** |  |  |  |  |
| 12. | Szczotka zmiotka standardowa, wykonana z trwałego tworzywa sztucznego, posiadająca wygodny uchwyt, część robocza o długości co najmniej 14 cm. | **szt.** | **50** |  |  |  |  |
| 13. | Szufelka z brzegiem gumowym, wykonana z wysoko wytrzymałego tworzywa sztucznego, szerokość całkowita min. 22cm,wysokość min. 31,50cm. | **szt.** | **50** |  |  |  |  |
| 14. | Wycieraczka maty kokosowe na podkładzie gumowym, niski kokos-trwałe połączenie gumy z szorstkim włóknem kokosowym wycieraczki, umożliwia skuteczne usuwanie wszelkich zabrudzeń z obuwia; gumowy spód jest stabilny, nie ślizga się po powierzchni, umożliwia łatwe utrzymanie czystości i odprowadzenie nadmiaru wody; w kolorze ciemny brąz, o wymiarze 45x75 cm.(+-2cm) | **szt.** | **30** |  |  |  |  |
| 15. | Kosz na śmieci z uchylną pokrywą o pojemność 25l (+-5l) ; wykonany z trwałego tworzywa sztucznego; kolor beżowy, popielaty. | **szt.** | **30** |  |  |  |  |
| 16. | Rękawice gospodarcze RECODRAG - rękawice ochronne, powlekane gumą o porowatej strukturze, dzięki czemu zachowują świetną przyczepność, odporne na rozdarcie i powstanie pęknięć, trudnościeralne i odporne na zużycie. Rozmiar-XL. | **par** | **96** |  |  |  |  |
| 17. | Dozownik łokciowy płynu do dezynfekcji, obudowa i dźwignia ze stali nierdzewnej o wykończeniu matowym -umożliwia higieniczne i chirurgiczne mycie lub dezynfekcję rąk, dozowanie preparatu odbywa się poprzez naciśnięcie dźwigni łokciem jednej ręki na podstawioną pod wylot dłonią drugiej ręki, posiada zbiornik z tworzywa sztucznego o pojemności 0,5l lub 1l na płyn lub żel do dezynfekcji rąk lub mydło uzupełniane z kanistra zbiorczego. Połączenie dźwigni z korpusem nie jest rozkręcane i uniemożliwia demontaż osobom niepowołanym; wymiary: szerokość 100mm,(+-20mm.), wysokość korpusu 260mm, (20mm.), głębokość 71 mm,(+-20mm.), wysokość całkowita z językiem 320mm.(+-20mm) | **szt.** | **6** |  |  |  |  |
| 18. | Kij do mopa – aluminiowy trzonek w osłonce z tworzywa sztucznego, z uniwersalnym gwintem o długości 110cm. (+-2cm) | **szt.** | **50** |  |  |  |  |
| 19. | Wiadro plastikowe o pojemności 12l (+-3l) wykonane z wysokiej jakości tworzywa, posiadające wygodną rączkę, która ułatwi przeniesienie pełnego wiadra | **szt.** | **20** |  |  |  |  |
| **Wartość zamówienia ogółem ZADANIE VI** | | | | |  | **XXX** |  |

**Cena uwzględnia wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, łącznie z dostawami towaru do magazynów wskazanych przez zamawiającego, kosztami załadunku, transportu, rozładunku, ubezpieczenia i wszelkie inne koszty, bez których wykonanie zamówienia byłoby niemożliwe. Wykonawca realizuje dostawy na własny koszt i ryzyko.**

**UWAGA!!!**

**1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć (razem z dostawą towaru):**

- ZADANIE I - produkty z kartami charakterystyki /dla wszystkich pozycji /certyfikatami produktu /dla wszystkich pozycji/ oraz z  dokumentami wyników badań /dla pozycji nr 2 formularza ofertowego/. Do momentu odbioru przez Zamawiającego dostarczonych produktów ryzyko związane z ich utratą lub uszkodzeniem ponosi Wykonawca. Karty charakterystyki muszą zawierać wyczerpujące informacje dotyczące wymagań zawartych w opisie. Do pozycji nr 3, 18 i 19 razem z dostawa tych towarów należy dostarczyć zaświadczenie wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych odnośnie pozwolenia na obrót substancją biobójczą.

- ZADANIE II - do pozycji 2 - certyfikat PZH lub ECOLABEL, natomiast pozycja nr 5 i 6 powinna stanowić komplet.

**SŁOWNIE:**

**ZADANIE I – Służba Żywnościowa:**

**ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE:**

Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………zł; słownie: ……………………………………………………………………………

Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł; słownie: ……………………………………………………………………

**ZAMÓWIENIE W RAMACH OPCJI:**

Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………zł; słownie: ……………………………………………………………………………

Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł; słownie: ……………………………………………………………………

**RAZEM zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji:**

Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Wartość zamówienia ogółem brutto (zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji ) to kryterium oceny ofert „CENA BRUTTO OFERTY” – o wadze 100 %.**

**ZADANIE II – Służba Żywnościowa:**

**ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE:**

Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………zł; słownie: ……………………………………………………………………………

Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł; słownie: ……………………………………………………………………

**ZAMÓWIENIE W RAMACH OPCJI:**

Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………zł; słownie: ……………………………………………………………………………

Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł; słownie: ……………………………………………………………………

**RAZEM zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji:**

Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Wartość zamówienia ogółem brutto (zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji ) to kryterium oceny ofert „CENA BRUTTO OFERTY” – o wadze 100 %.**

**ZADANIE III – Służba Żywnościowa:**

**ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE:**

Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………zł; słownie: ……………………………………………………………………………

Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł; słownie: ……………………………………………………………………

**ZAMÓWIENIE W RAMACH OPCJI:**

Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………zł; słownie: ……………………………………………………………………………

Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł; słownie: ……………………………………………………………………

**RAZEM zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji:**

Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Wartość zamówienia ogółem brutto (zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji ) to kryterium oceny ofert „CENA BRUTTO OFERTY” – o wadze 100 %.**

**ZADANIE IV – Służba Mundurowa:**

**Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...zł;** słownie: …………………………………………………………………………

**Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł;** słownie: …………………..………………………………………………

**Wartość zamówienia ogółem brutto to kryterium oceny ofert „CENA BRUTTO OFERTY” – o wadze 100 %.**

**ZADANIE V - Infrastruktura:**

**Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...zł;** słownie: …………………………………………………………………………

**Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł;** słownie: …………………..………………………………………………

**Wartość zamówienia ogółem brutto to kryterium oceny ofert „CENA BRUTTO OFERTY” – o wadze 100 %.**

**ZADANIE VI - Infrastruktura:**

**Wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...zł;** słownie: …………………………………………………………………………

**Wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł;** słownie: …………………..………………………………………………

**Wartość zamówienia ogółem brutto to kryterium oceny ofert „CENA BRUTTO OFERTY” – o wadze 100 %.**

**1) Oferujemy** kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia i Ogólnymi warunkami umowy (dla zadania, na które wykonawca składa ofertę).

**2) Oferujemy** wykonanie przedmiotu zamówienia w następujących terminach:

**Zadanie I** - Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu towar w terminie maksymalnie 60 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

**Zadanie II** – Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu towar w terminie maksymalnie 60 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

**Zadanie III** – Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu towar w terminie maksymalnie 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

**Zadanie IV –** Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu towar jednorazowo i w całości (jedną dostawą) w terminie maksymalnie 7 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

**Zadanie V –** Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu towar jednorazowo i w całości (jedną dostawą) w terminie maksymalnie 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

**Zadanie VI -** Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu towar jednorazowo i w całości (jedną dostawą) w terminie maksymalnie 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

**3) Termin płatności:**

- **Zadanie I** - 30 dni (trzydzieści dni) od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT;

- **Zadanie II** - 30 dni (trzydzieści dni) od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT;

- **Zadanie III** - 30 dni (trzydzieści dni) od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT;

- **Zadanie IV**- 21 dni (dwadzieścia jeden dni) od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT;

- **Zadanie V** – 21 dni (dwadzieścia jeden dni) od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT;

- **Zadanie VI** – 21 dni (dwadzieścia jeden dni) od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.

**4) Oświadczam(y),** że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni licząc od daty upływu terminu do złożenia oferty.

**5) Oświadczam(y),** że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.

**6) Oświadczamy,** że załączone do Specyfikacji Warunków Zamówienia ogólne warunki umowy dla poszczególnych zadań /załącznik Nr 4a, 4b, 4c, 5, 6a, 6b do SWZ/, zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty w danym zadaniu do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

**7) Oświadczamy, że:**

*(właściwe zakreślić)*:

* przedmiot zamówienia wykonamy siłami własnymi
* powierzymy następującym podwykonawcom realizację następujących części zamówienia   
  (w przypadku, gdy wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu samodzielnie – nie powołuje się na zasoby podwykonawcy)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (firma) podwykonawcy | Cześć (zakres) przedmiotu zamówienia  powierzony podwykonawcy i zadanie którego dotyczy |
|  |  |  |
|  |  |  |

* powierzymy podwykonawcom realizację następujących części zamówienia i jednocześnie powołujemy się na ich zasoby, w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu (w tej sytuacji należy dołączyć do oferty zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (firma) podwykonawcy  (innego podmiotu) | Cześć (zakres) przedmiotu zamówienia  powierzony innemu podmiotowi  i zadanie którego dotyczy |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Łączna wartość brutto powierzonych podwykonawcy/podwykonawcom części zamówienia wynosi:**

- ZADANIE I - .........................zł i nie może przekroczyć ogólnej ceny brutto za zadnie I;

- ZADANIE II - ……………….zł i nie może przekroczyć ogólnej ceny brutto za zadnie II;

- ZADANIE III - ……………….zł i nie może przekroczyć ogólnej ceny brutto za zadnie III;

- ZADANIE IV - ……………….zł i nie może przekroczyć ogólnej ceny brutto za zadnie IV;

- ZADANIE V - ……………….zł i nie może przekroczyć ogólnej ceny brutto za zadnie V;

-ZADANIE VI - ……………….zł i nie może przekroczyć ogólnej ceny brutto za zadnie VI.

**8)** **Zastrzegamy** jednocześnie iż informacje zawarte w załączniku nr………… do oferty, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i nie powinny być udostępniane innym wykonawcom biorącym udział w postępowaniu.

*(Wykonawca jest zobowiązany wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa).*

**9) Wykonawca informuje, że zgodnie z art. 225 ustawy Pzp\*:**

*(właściwe zakreślić)*:

* wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego;
* wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.

**Należy wskazać:**

- nazwa towaru, którego dostawa będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego: …………………………………………………………………....................................................................................................................

- wartość towaru objętego obowiązkiem podatkowym (bez kwoty podatku) - ………………...zł

- stawkę podatku od towaru i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy będzie miała zastosowanie - ………%

**10) Oświadczam(y), że jesteśmy:**

*(właściwe zakreślić)*:

* Mikroprzedsiębiorstwem *(przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR).*
* Małym przedsiębiorstwem (*przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR).*
* Średnim przedsiębiorstwem (*przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami, a które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.)*

**11)** **Oświadczam, że składam/nie składam\*\*\* ofertę równoważną w przypadku następujących pozycji formularza ofertowego:** ……………………..…………………………………………………………………………………………….……………………………….

(w przypadku, gdy Wykonawca oferuje rozwiązania równoważne, zobowiązany jest wykonać i załączyć do oferty zestawienie wszystkich zaproponowanych rozwiązań równoważnych).

**12) Oświadczam,** że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE - ogólne rozporządzenie o ochronie danych Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str.1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*

**13)** Oferta została złożona na ………. stronach.

Dnia,……………… **Uwaga!!! formularz ofertowy należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym** **lub elektronicznym podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby umocowane do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy**

\* Właściwe zakreślić. W przypadku nie skreślenia (nie wskazania) żadnej z ww. treści oświadczenia i niewypełnienia powyższego pola– **Zamawiający uzna, że wybór przedmiotowej oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.**

\*\* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO (rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE - ogólne rozporządzenie o ochronie danych Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str.1) treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

\*\*\*właściwe zakreślić

**Załącznik Nr 2**

**Zamawiający:**

**41. Baza Lotnictwa Szkolnego**

**ul. Brygady Pościgowej 5**

**08-521 Dęblin**

(*pełna nazwa/firma, adres)*

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………

………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Zakup specjalistycznych środków chemicznych do mechanicznego mycia i dezynfekcji powierzchni roboczych, sprzętu oraz urządzeń gastronomicznych i chłodniczych oraz drobnego sprzętu gospodarczego i środków czystości, Nr 9/21/P** prowadzonego przez **41.Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie***,* oświadczam, co następuje:

**I. Oświadczenia dotyczące wykonawcy:**

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt. 4) ustawy Pzp.

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia   
z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp

*(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt. 1, 2 i 5 lub art. 109 ust. 1 pkt 4) ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjęto następujące czynności naprawcze:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**II. Oświadczenie dotyczące ogólnie dostępnych i elektronicznych baz[[1]](#footnote-1):**

Ogólnie dostępne i elektronicznie prowadzone bazy z których Zamawiający bezpłatnie może pozyskać określone dokumenty potwierdzające sytuację podmiotową Wykonawcy (**jeżeli dotyczy**):

<https://prod.ceidg.gov.pl/CEIDG/CEIDG.Public.UI/Search.aspx>

nazwa bazy: Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej

dotyczy dokumentu: informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej

<https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/strona-glowna/>

nazwa bazy: Krajowy Rejestr Sądowy

dotyczy dokumentu: odpis z Krajowego Rejestru Sądowego

inny właściwy rejestr: ……………………….\*\*………..……………………………\*\*

*(wpisać nazwę bazy) (wpisać adres internetowy)*

**Zaznaczyć właściwe pole znakiem***.*

**III. Oświadczenie dotyczące podanych informacji:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

Dnia ……………… ………………………………………..

***dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby umocowane do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy***

**UWAGA!!!**

* Niniejsze oświadczenie składają wraz z ofertą wszyscy Wykonawcy biorący udział   
  w postępowaniu;
* w przypadku oferty składanej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (Konsorcjum, spółka cywilna) przedmiotowe oświadczenie składa każdy partner konsorcjum/ wspólnik spółki cywilnej;

**Załącznik Nr 3**

**Zamawiający:**

**41. Baza Lotnictwa Szkolnego**

**ul. Brygady Pościgowej 5**

**08-521 Dęblin**

(*pełna nazwa/firma, adres)*

**Wykonawca:**

………………………………………………

………………………………………………

………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:*

*NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

**reprezentowany przez:**

………………………………………………

………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**składane na podstawie art. 108 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**dotyczące przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej**

W odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego, występując jako Wykonawca w postępowaniu pn. **Zakup specjalistycznych środków chemicznych do mechanicznego mycia   
i dezynfekcji powierzchni roboczych, sprzętu oraz urządzeń gastronomicznych   
i chłodniczych oraz drobnego sprzętu gospodarczego i środków czystości, Nr 9/21/P**

niniejszym oświadczam, że:

**nie przynależę** do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp z innymi Wykonawcami, którzy złożyli odrębne oferty/oferty częściowe w niniejszym postępowaniu o udzielenia Zamówienia.

**przynależę do tej samej grupy kapitałowej** w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, o której mowa w art. 108 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp z następującymi Wykonawcami, którzy złożyli odrębne oferty/oferty częściowe w niniejszym postępowaniu, tj.:

1. ………………………………………………………………………………………………

*(nazwa (firma) i adres Wykonawcy, z którym Wykonawca należy do grupy kapitałowej)*

2. ………………………………………………………………………………………………

*(nazwa (firma) i adres Wykonawcy, z którym Wykonawca należy do grupy kapitałowej)*

Zaznaczyć właściwe (jedno) pole znakiem .

W przypadku, gdy Wykonawca należy do tej samej grupy kapitałowej wraz z innym Wykonawcą, który złożył odrębną ofertę w przedmiotowym postępowaniu wraz ze złożeniem oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej Wykonawca przedkłada dokumenty lub informacje potwierdzające przygotowanie oferty niezależnie od innego Wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej.

Dnia ………………..

***dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby umocowane do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy***

**UWAGA!!!**

* niniejsze oświadczenie składa Wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona, w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego dokonane na podstawie art. 274 ust. 1 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia otrzymania wezwania.
* oświadczenie należy złożyć na wystosowane przez Zamawiającego wezwanie – niniejszego oświadczenia nie należy składać wraz z ofertą lub samodzielnie uzupełniać bez wezwania Zamawiającego.
* w przypadku oferty składanej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (Konsorcjum, spółka cywilna) przedmiotowe oświadczenie składa odrębnie każdy partner konsorcjum/ wspólnik spółki cywilnej;

**Załącznik Nr 7 do SWZ**

**Zamawiający:**

**41. Baza Lotnictwa Szkolnego**

**ul. Brygady Pościgowej 5**

**08-521 Dęblin**

(*pełna nazwa/firma, adres)*

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………

………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**dotyczące aktualności informacji zawartych w oświadczeniach, o których mowa  
 w art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych**

**(dalej jako: ustawa Pzp),**

W związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Zakup specjalistycznych środków chemicznych do mechanicznego mycia i dezynfekcji powierzchni roboczych, sprzętu oraz urządzeń gastronomicznych i chłodniczych oraz drobnego sprzętu gospodarczego i środków czystości, Nr 9/21/P**, prowadzonego przez **41.Bazę Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie,** niniejszym oświadczam, że informacje zawarte w oświadczeniach, o których mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp, tj. w załączniku nr 2a do SWZ w zakresie:

1. art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp,
2. art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp odnośnie do orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,
3. art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp odnośnie do zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,
4. art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp,
5. art. 109 ust. 1 pkt 4) ustawy Pzp,

są aktualne i zgodne z prawdą.

***dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby umocowane do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy***

Dnia ………………..

Niniejsze oświadczenie składa Wykonawca, którego oferta została najwyżej oceniona   
w danym zadaniu, w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego dokonane na podstawie art. 274 ust. 1 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia otrzymania wezwania.

1. *Zgodnie z treścią art. 274 ust. 4 ustawy Pzp Wykonawca nie jest zobowiązany do złożenia podmiotowych środków dowodowych, jeżeli Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne* [↑](#footnote-ref-1)