**Załącznik Nr 1 do SWZ**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na ogłoszenie o postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym na podstawie art. 275 pkt. 1) ustawy z dnia z 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 j.t.) - dalej P.z.p. tj. w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji, o wartości szacunkowej zamówienia poniżej progów unijnych na.: „**Dostawa specjalistycznych środków chemicznych do mechanicznego mycia i dezynfekcji powierzchni roboczych, sprzętu oraz urządzeń gastronomicznych i chłodniczych oraz środków czystości i drobnego sprzętu gospodarczego na rzecz 41. Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie Nr 24/22/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 |  |

**TABELA 1 DO ZADAŃ I, II, III – Służba Żywnościowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia i jej opis** | **Jm.** | | **Cena jedn.**  **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 – specjalistyczne środki chemiczne do mechanicznego mycia i dezynfekcji powierzchni roboczych, sprzętu**  **oraz urządzeń gastronomicznych i chłodniczych dla Służby Żywnościowej** | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | |  |  | **775** |  |  | **475** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **115** |  |  | **85** |  |  |  |  |
| **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: 0,25 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** | |  |  | **67,5** |  |  | **45** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **90** |  |  | **60** |  |  |  |  |
| **5.** | **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** | |  |  | **60** |  |  | **40** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **15** |  |  | **3** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **12,6** |  |  | **9** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **40** |  |  | **26** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **279** |  |  | **186** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **68** |  |  | **13,6** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **15** |  |  | **5** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **15** |  |  | **5** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **70** |  |  | **30** |  |  |  |  |
| **14.** | **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** | |  |  | **30** |  |  | **10** |  |  |  |  |
| **15.** | **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** |  |  | **30** |  |  |  |  |
| **16.** | **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** | |  |  | **110** |  |  | **40** |  |  |  |  |
| **17.** | **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** | |  |  | **120** |  |  | **55** |  |  |  |  |
| **18.** | **Środek odkamieniający do usuwania osadów mineralnych (kamienia)**  Przeznaczenie: środek 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: proszek.  Stosowanie: bezpośrednio z opakowania, skuteczna dawka: 50-100ml/litr wody.  Opakowanie: 2kg, 12kg.  Skład chemiczny: niejonowe środki powierzchniowo czynne, kwasy nieorganiczne (kwas solny, kwas fosforowy lub kwas azotowy w roztworze wodnym), wartość pH do 2. | **kg** | |  |  | **48** |  |  | **12** |  |  |  |  |
| **19.** | **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** | |  |  | **35** |  |  | **15** |  |  |  |  |
| **20.** | **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** | |  |  | **110** |  |  | **50** |  |  |  |  |
| **21.** | **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** | |  |  | **15** |  |  | **5** |  |  |  |  |
| **22.** | **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** | |  |  | **350** |  |  | **250** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **15** |  |  | **5** |  |  |  |  |
| **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** | |  |  | **400** |  |  | **200** |  |  |  |  |
| **25.** | **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** | |  |  | **7** |  |  | **3** |  |  |  |  |
| **26.** | **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** | |  |  | **4** |  |  | **2** |  |  |  |  |
| **27.** | **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. | **opak** | |  |  | **20** |  |  | **10** |  |  |  |  |
| **28.** | **Preparat chlorowy do dezynfekcji powierzchni oraz przedmiotów – Medicarine** lub równoważny  Przeznaczenie: skuteczna dezynfekcja zmywalnych powierzchni; zawiera aktywny chlor; stosowany w zakładach żywienia zbiorowego; gotowy roztwór z tabletek; zachowuje aktywność przez co najmniej jeden dzień roboczy.  Opakowanie: ok. 300 tabletek | **opak** | |  |  | **25** |  |  | **15** |  |  |  |  |
| **Wartość zamówienia ogółem ZADANIE I** | | | | | | **XXX** |  |  | **XXX** |  |  |  |  |
| **ZADANIE II – drobny sprzęt gospodarczy dla Służby Żywnościowej** | | | | | | | | | | | | | |
| **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** |  | |  | **300** |  |  | **200** |  |  |  |  |
| **2.** | **Ścierka z mikrofibry do kuchni** | **szt** |  | |  | **300** |  |  | **200** |  |  |  |  |
| **3.** | **Druciak metalowy okrągły Fi 10 cm**  - 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** |  | |  | **150** |  |  | **50** |  |  |  |  |
| **4.** | **Gąbka kuchenna ze zmywakiem 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** |  |  | **50** |  |  |  |  |
| **5.** | **Gąbka kuchenna 80 x 60 x 25 mm** | **szt** |  | |  | **120** |  |  | **80** |  |  |  |  |
| **6.** | **Mop płaski do mycia podłóg**  długość 400 mm | **szt** |  | |  | **6** |  |  | **4** |  |  |  |  |
| **7.** | **Nakładka do mopa płaskiego**  długość 400 mm | **szt** |  | |  | **40** |  |  | **20** |  |  |  |  |
| **8.** | **Ścierka ostra do mycia garnków –** wym. 15x11 cm (± 2 cm).  Doskonała do czyszczenia naczyń i garnków. Idealnie sprawdza się przy czyszczeniu mocno przypalonych powierzchni. | **szt** |  | |  | **150** |  |  | **50** |  |  |  |  |
| **Wartość zamówienia ogółem ZADANIE II** | | | | | | **XXX** |  |  | **XXX** |  |  |  |  |
| **ZADANIE III – dostawa rękawic jednorazowych dla Służby Żywnościowej** | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | **Rękawice jednorazowe nitrylowe A’100 – rozmiary S**  Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Zastosowanie w przemyśle spożywczym. | **opak** |  | |  | **75** |  |  | **20** |  |  |  |  |
| **2.** | **Rękawice jednorazowe nitrylowe A’100 – rozmiary M**  Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Zastosowanie w przemyśle spożywczym. | **opak** |  | |  | **100** |  |  | **50** |  |  |  |  |
| **3.** | **Rękawice jednorazowe nitrylowe A’100 – rozmiary L**  Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Zastosowanie w przemyśle spożywczym. | **opak** |  | |  | **100** |  |  | **50** |  |  |  |  |
| **4.** | **Rękawice jednorazowe nitrylowe A’100 – rozmiary XL**  Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Zastosowanie w przemyśle spożywczym. | **opak** |  | |  | **15** |  |  | **5** |  |  |  |  |
| **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. | **opak** |  | |  | **300** |  |  | **200** |  |  |  |  |
| **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** |  | |  | **30** |  |  | **20** |  |  |  |  |
| **7.** | **Okulary ochronne** | **szt** |  | |  | **6** |  |  | **2** |  |  |  |  |
| **Wartość zamówienia ogółem ZADANIE III** | | | | | | **XXX** |  |  | **XXX** |  |  |  |  |

**TABELA 2 DLA ZADNIA IV – Służba Mundurowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia i jej opis** | **Jm.** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **netto** | **Wartość**  **netto**  **(kol. 4x5)** | **Stawka**  **podatku VAT (%)** | **Wartość**  **brutto**  **(kol. 6+7)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **ZADANIE IV – dostawa środków czystości dla Służby Mundurowej** | | | | | | | |
| **1.** | **Pasta BHP do rąk ze ścierniwem 500g**  Produkt w postaci pasty ze ścierniwem.  Opakowanie jednostkowe 500g (dopuszczalne oznaczenie w ml pod warunkiem zachowania gramatury żelu) = 7000szt.  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 luz wazelinę). Zgodność z PN. Wprowadzony do użytkowania w bazie ECAS i posiadający nr referencyjny CPNP.  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 500g.  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. 500g. Dopuszczalne oznaczenie w ml pod warunkiem zachowania gramatury żelu. Nie dopuszcza się etykiet zastępczych.  Sposób użycia: do bezpośredniego stosowania na ręce w połączeniu z wodą.  Data produkcji: kwartał sprzedaży – termin ważności min. 18 miesięcy lub dłuższy.  Gramatura: 500g  Opakowanie zbiorcze: pudełko tekturowe trzywarstwowe z etykietą zbiorczą w języku polskim (dopuszcza się opakowanie zbiorcze foliowe);  Ilość sztuk, data produkcji, termin ważności, producent (adres), kod kreskowy – w języku polskim.  Ilość sztuk w pudełku min. 4szt. Max 24szt.  Dostawa: paleta (bezzwrotna), max ciężar produktu na pojedynczej palecie do 500g. | **kg** | **3500** |  |  |  |  |
| **2.** | **Krem ochronny do rąk 100gr/ml**  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).  Opakowanie jednostkowe o wadze 100g. Dopuszczalne oznaczenie w ml pod warunkiem zachowania gramatury kremu 100g.  Data produkcji: I kwartał 2022 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** | **7000** |  |  |  |  |
| **3.** | **Żel do kąpieli 750 ml**  Żel pod prysznic do codziennej pielęgnacji, do wszystkich rodzajów skóry. Posiada neutralne pH dla skóry. Dyskretny świeży zapach. Produkt przebadany dermatologicznie.  Data produkcji: I kwartał 2022 r.  Data ważności 36 miesięcy.  Pojemność 750ml. | **szt** | **150** |  |  |  |  |
| **4.** | **Mydło toaletowe w kostce 100g**  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 i posiadający nr referencyjny CPNP. Nie tracące cech używalności pod wpływem wilgoci i wysychania.  Sposób użycia: do bezpośredniego stosowania 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. 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.  Całkowita ilość produktu do zamówienia – 600 kg. sześćset (6000 szt.) | **szt** | **6000** |  |  |  |  |
| **5.** | **Pasta do obuwia woskowa wysoki połysk do skóry licowej – czarna 50ml**  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 min/max 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 2022 r. – termin ważność min 2 lata lub dłuższy. | **szt** | **200** |  |  |  |  |
| **6.** | **Czarna pasta do obuwia z błyszczącej skóry z woskiem – waga 40g**  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 min 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. Ilość 400szt.  Data produkcji I kwartał 2022 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** | **16** |  |  |  |  |
| **Wartość zamówienia ogółem ZADANIE IV** | | | | |  | **XXX** |  |

**UWAGA!!!**

* Cena uwzględnia wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, łącznie z dostawą towaru do magazynu wskazanego 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;
* **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, 19 i 20 należy wraz z dostawą dołączyć zaświadczenie wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych odnośnie pozwolenia na obrót substancją biobójczą.**

**- ZADANIE II -** Pozycja nr 6 i 7 formularza ofertowego powinna stanowić komplet.

**1) Oferujemy** kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia, Formularzu ofertowym (załącznik Nr 1) oraz Projektowanymi postanowieniami umowy (Załącznik Nr 8a, 8b, 8c, 8d) na następujące kwoty:

**ZADANIE I – Służba Żywnościowa - dostawa specjalistycznych środków chemicznych do mechanicznego mycia i dezynfekcji powierzchni roboczych, sprzętu oraz urządzeń gastronomicznych i chłodniczych:**

**ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE:**

wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

**ZAMÓWIENIE W RAMACH OPCJI:**

wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

**RAZEM ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE + ZAMÓWIENIE W RAMACH OPCJI:**

wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA OGÓŁEM BRUTTO ( zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji )TO KRYTERIUM OCENY OFERT „CENA BRUTTO OFERTY” o wadze 100 %.

**ZADANIE II – Służba Żywnościowa – dostawa drobnego sprzętu gospodarczego:**

**ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE:**

wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

**ZAMÓWIENIE W RAMACH OPCJI:**

wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

**RAZEM ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE + ZAMÓWIENIE W RAMACH OPCJI:**

wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA OGÓŁEM BRUTTO ( zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji )TO KRYTERIUM OCENY OFERT „CENA BRUTTO OFERTY” o wadze 100 %.

**ZADANIE III – Służba Żywnościowa – dostawa rękawic jednorazowych:**

**ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE:**

wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

**ZAMÓWIENIE W RAMACH OPCJI:**

wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

**RAZEM ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE + ZAMÓWIENIE W RAMACH OPCJI:**

wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA OGÓŁEM BRUTTO ( zamówienie podstawowe + zamówienie w ramach opcji )TO KRYTERIUM OCENY OFERT „CENA BRUTTO OFERTY” o wadze 100 %.

**ZADANIE IV – Służba Mundurowa - dostawa środków czystości:**

wartość zamówienia ogółem netto: ………………………...........zł

wartość zamówienia ogółem brutto: ……………………………..zł

WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA OGÓŁEM BRUTTO TO KRYTERIUM OCENY OFERT „CENABRUTTO OFERTY” o wadze 100 %.

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

**ZADANIE I i II -** dostawy jednorazowe towarów realizowane będą w terminie 60 dni od podpisania umowy.

**ZADANIE III** – dostawy jednorazowe towarów realizowane będą w terminie 30 dni od podpisania umowy.

**ZADANIE IV –** dostawy jednorazowe towarów realizowane będą w terminie 7 dni od podpisania umowy.

**3) Termin płatności:**

**ZADANIE I, II, III, IV:**

Zapłata wynagrodzenia nastąpi **w terminie 30 dni (trzydziestu dni)** od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.

**4) Oświadczam(y),** że uważamy się za związanych niniejszą ofertą w terminach wskazanych w SWZ 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 Projektowane postanowienia umowy (załącznik Nr 8a/8b/8c/8d 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 (o ile jest znany) | Cześć (zakres) przedmiotu zamówienia  powierzony podwykonawcy |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 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 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**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 zadanie IV.

**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.

*(Jednocześnie Wykonawca, nie później niż wraz z przekazaniem takich informacji, musi zastrzec, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ww. ustawy zgodnie z pkt. Brak uzasadnienia, spowoduje uznanie przez Zamawiającego, iż zastrzeżenie jest nieskuteczne).*

**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:**

- nazwę 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(y),** że w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego ponosimy solidarną odpowiedzialność za wykonanie przedmiotu umowy.

12) **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)*

13) **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.\*\*

**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