####  Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

..........................................................................................

(nazwa, oznaczenie, firma i adres Wykonawcy)

**Samodzielny Publiczny**

**Zakład Opieki Zdrowotnej**

**w Mońkach**

**ul. Al. Niepodległości 9**

**19-100 Mońki**

**O F E R T A**

**DANE WYKONAWCY**

1. Pełna nazwa, oznaczenie, firma i adres Wykonawcy ..……………..……………..……………..………………………………….…………….
2. Adres siedziby *(ulica, kod pocztowy, miejscowość)*………...........................………………………………...……………………….……………
3. REGON …….…………………………………….…….. NIP ……..………..………………KRS/CEiDG................................…………………
4. Telefony *(z numerem kierunkowym)* ……………….................................................................……………..…………………..………..………..
5. Faks *(z numerem kierunkowym)* ………………………………................................................................………..…………………………..……
6. E-mail ………………………………………………………................................................................……………..………………..……………

Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu publicznym prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na **sukcesywną dostawę artykułów gospodarczych dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Mońkach** składamy niniejszą ofertę:

* 1. Oferujemy dostawę stanowiącą przedmiot zamówienia za cenę:

**Pakiet 1 - Artykuły papierowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto**  | **Stawka podatku VAT** | **Kwota netto** | **Kwota podatku VAT** | **Kwota brutto** | **Nazwa handlowa oferowanego przez Wykonawcę produktu** |
| 1 | Mydło w płynie z dodatkiem środka antybakteryjnego, o konsystencji żelu do mycia rąk. Posiadające w swoim składzie: kolagen, glicerynę, lanolinę. Przebadane dermatologicznie i bakteriologicznie o pH 5,5 - 7 i gęstość 1,02 - 1,03 g/cm3, op. 1l | szt. | 165 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Mydło w płynie z dodatkiem środka antybakteryjnego o konsystencji żelu do mycia rąk. Posiadające w swoim składzie : kolagen, glicerynę, lanolinę. Przebadane dermatologicznie i bakteriologicznie o pH 5,5 - 7, gęstość 1,02 - 1,03 g/cm3, op. 5l | szt. | 80 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mydło w kostce szare dla osób szczególnie narażonych na podrażnienia oraz alergię, posiadające świadectwo jakości i badania dermatologiczne. Waga 200g (+/-10g) | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Mydło w płynie dla osób szczególnie narażonych na podrażnienia oraz alergię, posiadające świadectwo jakości i badania dermatologiczne. Pojemnik zawierający pompkę ułatwiającą aplikację. Pojemność 0,5l | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Oliwka dziecięca. Pojemność 0,2l | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Płyn do kąpieli, gęsty, o neutralnym PH. Pojemność 5l | szt. | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Płyn do ręcznego mycia naczyń oraz urządzeń i powierzchni kuchennych o neutralnym PH, zawierający w swoim składzie: <5% anionowe środki powierzchniowo-czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo-czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, konserwant (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-Bromo-2Nitropropane-1,3-Diol), barwnik (CI 19140), kompozycja zapachowa Pojemność 1l | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Płyn do ręcznego mycia naczyń oraz urządzeń i powierzchni kuchennych o neutralnym PH, zawierający w swoim składzie: <5% anionowe środki powierzchniowo-czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo-czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, konserwant (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-Bromo-2Nitropropane-1,3-Diol), barwnik (CI 19140), kompozycja zapachowa Pojemność 5l | szt. | 45 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Profesjonalny preparat do mycia i konserwacji podłóg. Preparat niskopienny zawierający w składzie emulsję, która chroni i konserwuje myte powierzchnie oraz nadaje połysk, posiada właściwości antypoślizgowe i antystatyczne, Po umyciu powierzchni pozostaje cienka warstwa ochronna. Płyn jest odporny na działanie środków dezynfekcyjnych. Zawiera w składzie ekologiczne surfaktanty cukrowe ułatwiające usuwanie brudu z powierzchni. pH 8-9. Kolor zielony, zawierający kompozycję zapachową. Opakowanie 1l | szt. | 330 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Profesjonalny preparat do mycia i konsekracji podłóg. Preparat niskopienny zawierający w składzie emulsję, która chroni i konserwuje myte powierzchnie oraz nadaje połysk, posiada właściwości antypoślizgowe i antystatyczne, Po umyciu powierzchni pozostaje cienka warstwa ochronna. Płyn jest odporny na działanie środków dezynfekcyjnych. Zawiera w składzie ekologiczne surfaktanty cukrowe ułatwiające usuwanie brudu z powierzchni. pH 8-9. Kolor zielony, zawierający kompozycję zapachową. Opakowanie 5l | szt. | 105 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Mleczko do czyszczenia powierzchni kuchennych i sanitarnych zawierające <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, konserwanty benzoisothiazolinowe, methylsothiazolinowe oraz kompozycję zapachową. Pojemność 0,5l | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Pasta do szorowania myjąco-dezynfekująca do powierzchni kuchennych, sanitarnych, emaliowanych, ceramicznych i chropowatych, o niskim wskaźniku twardości ziaren, dzięki któremu nie rysuje czyszczonych powierzchni. Zawierająca sodę oczyszczoną. Pojemność 250g | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  Płyn do mycia powierzchni szklanych na bazie naturalnych składników. Bezpieczny dla środowiska naturalnego. Całkowicie biodegradowalny. Nie klasyfikowany jako niebezpieczny, antystatyczny, nie pozostawiający smug. pH 7,0. Pojemność 1l z atomizerem. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Preparat do usuwania kamienia i rdzy z wszelkich powierzchni odpornych na działanie kwasów. Przeznaczony do mycia umywalek, muszli klozetowych, kabin prysznicowych, pisuarów, armatury łazienkowej, zakamienionych powierzchni szklanych. Zawiera inhibitor korozji i może być stosowany do czyszczenia przedmiotów ze stali nierdzewnej. Nie zawiera kwasu solnego. Gęsta formuła żelu pozwala na zastosowanie go na powierzchniach pionowych, co zwiększa skuteczność mycia. Specjalna nakrętka pozwala na precyzyjne dozowanie żelu, jednocześnie gwarantując jego bezpieczeństwo. Powinien w swoim składzie zawierać: kwas fosforowy 75%< 6 kwas amidosulfonowy<12 kwas cytrynowy <4, pH < 2, gęstość 1,07-1,09 g/cm3. Opakowanie 1l | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania i konserwacji wszystkich powierzchni ze stali galwanicznej, nierdzewnej i aluminium, np. zmywarek do naczyń, szaf chłodniczych, lad, poręczy, wind itp. Skutecznie usuwa brud, plamy, smugi i odciski palców oraz wszelkie inne zabrudzenia i zostawia na mytych powierzchniach połysk oraz chroni je przed rdzą oraz procesem oksydacji metalu. Preparat posiada właściwości natłuszczające, nie zawiera benzyny, zawiera ester kwasu tłuszczowego. pH 7-8, gęstość 0,8-0,82 g/cm3, kompozycja zapachowa | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Gotowy środek do szybkiego i skutecznego usuwania bieżących zanieczyszczeń w pomieszczeniach sanitarnych. Do mycia kabin prysznicowych, armatury, brodzików glazury i gresu w obszarze łazienki. Rozpuszcza wszelkie osady z kamienia, mydeł i rdzy. Nie powoduje zacieków i smug, jest delikatny dla czyszczonych powierzchni, m.in. chromowanych. Zawiera kwasy kosmetyczne. Butelka o pojemności 1l z dwufunkcyjnym rozpylaczem umożliwiającym nanoszenie preparatu w formie ciekłej lub pianowej. Produkt do stosowania w obszarze służby zdrowia. Nie istnieją przeciwwskazania do używania środka w obecności osób postronnych. W swoim składzie zawiera niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, kwasy organiczne. pH 3, kompozycja zapachowa | szt. | 350 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Denaturat, środek o właściwościach odtłuszczających, łatwopalny. Pojemność 0,5l | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Skoncentrowany, uniwersalny preparat do mycia tłustych zabrudzeń w strefie kuchennej. Usuwający zanieczyszczenia organiczne i nieorganiczne z blatów, stołów kuchennych, szafek, okapów, posadzek i ścian. pH 10-11. Stężenie robocze 50-100 ml na 10 l wody. Gęstość 1,03-1,04 g/cm3. Zawierający w składzie Etoksylowane alkohole tłuszczowe C9-11- 3,0-4,0%, Chlorek metylu oksyetylenowanej czwartorzędowej C12-14 alkilo metylo aminy 2,0-2,5%. Opakowanie 10l. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Wysokoskoncentrowany, wydajny płyn do mycia naczyń. Skutecznie usuwa tłuszcz, białko, osady z kawy i herbaty. Posiada dodatki chroniące skórę rąk przed nadmiernym wysuszeniem. pH 6,0-7. Gęstość 1,02-1,03 g/cm3. Stężenie robocze 10-100ml na10 l wody. W składzie zawiera Dietanoloamidy kwasów tłuszczowych <3,0%, Alkilobenzenosulfonian sodu <10,0 %. Betaina <5,0%. Opakowanie 1l | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Gotowy do użycia produkt  biobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy wobec prątków gruźlicy. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni. Efekt biobójczy w czasie 60 s., pełny efekt biobójczy (bakterie, grzyby, prątki i wirusy) w czasie 120 s. Na bazie etanolu i propanolu. pH ok. 11. Opakowanie - Butelka 750 ml z atomizerem. Wymagana karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego  oraz karta produktu potwierdzająca opisane wymagania | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Skoncentrowany płynny środek do usuwania kamienia wodnego w zmywarkach do naczyń, kotłach, bemarach, ekspresach do kawy itp. Nieszkodliwy dla środowiska. pH<1. Stężenie robocze 100-300 ml na litr wody. Gęstość względna (20°C): 1,17-1,18 g/cm3.W składzie kwas cytrynowy 4,0-5,0%. Opakowanie 5l | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Skoncentrowany neutralny środek nabłyszczający do zmywarek przemysłowych skuteczny do mycia porcelany ,Produkt powinien zawierać w swoim składzie: kumenosulfonian sodu 3 – 5 %, alkohole etoksylowane 3-5%Wartość pH: 4-6, wygląd ciecz kolor niebieski.Opakowanie do 5l. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Płyn do maszynowego mycia naczyń.Skoncentrowany płynny środek myjący, nadaje się do wody miękkiej i średnio twardej, produkt nie zawiera NTA, fosforanu i chloru doskonale usuwa uporczywe zabrudzenia skrobi, białka, kawy. Postać – płyn bezbarwnyProdukt powinien posiadać w swoim składzie: wodorotlenek sodu 10-22%Wartość pK: 13-14, gęstość 1,23-1,28Opakowanie handlowe 25 kg | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Gotowy środek do gruntownego czyszczenia przypalonych grilli, pieców konwekcyjnych, piekarników, frytkownic i innego typu urządzeń pracujących w wysokich temperaturach. Zwilżający grube warstwy przypalenizny i tłuszczu i umożliwiający ich usunięcie. Możliwość stosowania w podwyższonej temperaturze – do 60oC. pH 13-14. Gęstość 1,07-1,08 g/cm3. W składzie mieszanina kwasów karboksylowych 4,0-5,0%, Eter monobutylowy glikolu dietylenowego 5,0-6,0%. Opakowanie 5l | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Koncentrat do dezynfekcji stref gastronomicznych, w tym powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiadający właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych oraz o ograniczonych właściwościach wirusobójczych wobec BVDV (HCV) oraz MNV. Działanie bakteriobójcze – stężenie 2% (5 minut), działanie bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych – stężenie 1,5% (15 minut), ograniczone właściwości wirusobójcze wobec BVDV (HCV) oraz MNV – 6% (20 minut). Zawierający w składzie Alkil (C12-C14) chlorku etylobenzyloamonu (ADEBAC (C12-C14)) < 5%. Opakowanie 5l. | szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Zmywaki kuchenne, gąbki min., 9x7cm, 1op-=5szt. | op. | 150 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Ściereczki do kurzu wielofunkcyjne o miękkiej i chłonnej strukturze, wycierające na sucho i mokro bez smug i zarysowań, ściereczka o wymiarach 30x40cm (+/-2cm). 1op=3szt. (kolory: żółty, niebieski, różowy) | op. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Ścierki podłogowe rozm. 40x60cm (+/-5cm) | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Mop sznurkowy wykręcany min. 280g | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Mop bawełniany o wymiarach 42x14 cm (+/- 0,5 cm) tkany minimalnie 14 rzędowy wyposażony w poliestrowe uszy do zapinania, waga mopa minimum 135 gram, skład 65% bawełna 35% poliester, kodowany kolorystycznie (4 kolory), dopuszczalna temperatura prania 95 st, wytrzymałość minimum 350 prań | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Mop nakładka mikrofazowa pasująca do uchwytu 40cm (100% poliester)ze skośnymi paskami wykonanymi z polamidu, służącymi do namaczania i usuwania mocniej przywartych zabrudzeń. Mocowany taśmowo do uchwytu umożliwiająca bezdotykowe płukanie i namaczanie. Gwarantowana wytrzymałość, bez zmiany właściwości materiału, po co najmniej 800 cyklach prania przeprowadzonych w profesjonalnej pralni, w temperaturze 70 stopni. Wytrzymała na środki dezynfekcyjne zarejestrowane do prania bielizny szpitalnej. Chłonność mopa 390ml+/- 10%. utrata wagi po 800 cyklach winna nie być większa niż 15%. | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Uchwyt do mopa przystosowany do mocowania taśmowego (taśmy powinny być wsuwana) o długości od 39 do 40, szerokości 10cm, łatwy do utrzymania w czystości, zało zamków i miejsc trudnodostępnych, łączony przegubowo z drążkiem, składany na płasko tj. obydwa ramiona przylegają całą swoją powierzchnią z trwałym mechanizmem składania. Uchwyt powinien być odporny na proces sterylizacji parowej w temp. 121 stopni oraz 1 atm. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Uchwyt mopa dwufunkcyjny, wykonany w całości z tworzywa sztucznego w kolorze szaro - pomarańczowym o szerokości pracy 40cm. Stelaż powinien składać się całkowicie i mieć na wyposażeniu system zapobiegający przesuwaniu mopa względem stelaża podczas pracy. Uchwyt powinien pozwalac na pracę jednoczeście z mopem z uszami jak i kieszeniami. Uchwyt kija wykonany również w całości z tworzywa z zapinką blokującą | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Kij drewniany do mopa/szczotki z gwintem, długość min. 120cm | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Kij aluminiowy do mopa (produkt kompatybilny z poz. 32) | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Kij metalowy do mopa (produkt kompatybilny z poz. 33) | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Szczotka do szorowania podłogi wykonana z tworzywa sztucznego. Szerokość min. 25cm | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Szczotka do zamiatania drewniana z włosa mieszanego, 40 cm (+/-3cm) | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Zmiotka z szufelką | kpl. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Szczoteczka do mycia rąk (maks. 6cm)  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Rękawice gumowe ochronne grube | para | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Woreczki strunowe o wym. 15x25cm (+/-2cm) op. 100szt. | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Woreczki foliowe do kontaktu z żywnością rozm. 24x42cm (+/-2cm) | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Zestaw szczotka WC + podstawka | kpl. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Kubki jednorazowe plastikowe 0,25l. 1op = 100szt. | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Kubki jednorazowe plastikowe 0,5l. 1 op.=50szt. | op. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Pojemnik styropianowy do posiłków dwudzielny | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Pojemnik na zupę 500ml z pokrywką | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Kubek na napoje gorące z pokrywką | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Zestaw nóż, widelec, łyżka i serwetka | sz. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |

**Uwaga:**

**Proszę dołączy do oferty Karty charakterystyki dla poz. 1-25**

**Pakiet 2 - Artykuły papierowe i worki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto**  | **Stawka podatku VAT** | **Kwota netto** | **Kwota podatku VAT** | **Kwota brutto** | **Nazwa handlowa oferowanego przez Wykonawcę produktu** |
| 1 | Ręcznik ZZ składany, biały, makulatura, 1 warstwa, rozmiar 23x25cm, 1op=4000listków | op. | 330 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ręcznik papierowy w roli 100% celuloza, kolor biały, jednowarstwowy, z wyciąganą tuleją wewnętrzną, gramatura 22g/m2 (+/-1g/m2), długość ręcznika w roli min. 300mb, z perforacją od 25cm do 30 cm (+/- 1cm)umożliwiającą precyzyjne odrywanie pojedynczych "listków" ręcznika w systemie ekonomicznego dozowania typu feedpoint/reflex, średnica roli 19cm (+/-0,5cm), szer. roli 20cm (+/- 1cm), waga minimum 1,2 kg. Ręcznik dozowany jest przez otwór - średnica 9mm  | szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ręcznik w roli papierowy, biały, 2 warstwowy, min. 65min.1 op.=12szt. | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Papier toaletowy, szary, 1 warstwowy, min. 140mb, 1 op.=12szt. | op. | 130 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Podkład papierowy w roli, 100% celulozowy, 2 warstwowy, rozm. 50cmx80mb +/-5% | szt. | 440 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Worki na odpady HDPE 35l czarne, 1 rolka=50szt. 50x60 cm | rolka | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Worki na odpady HDPE 35l białe, 1 rolka=50szt. 50x60 cm | rolka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Worki na odpady HDPE 35l czerwone, 1 rolka=50szt. 50x60 cm | rolka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Worki na odpady HDPE 35l niebieskie, 1 rolka=50szt. 50x60 cm | rolka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Worki na odpady HDPE 60l czarne, 1 rolka=50szt. 60x80 cm | rolka | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Worki na odpady HDPE 60l białe, 1 rolka=50szt. | rolka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Worki na odpady HDPE 60l czerwone, 1 rolka=50szt. 50x60 cm | rolka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Worki na odpady HDPE 60l niebieskie, 1 rolka=50szt. 50x60 cm | rolka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Worki na odpady LDPE 120l czarne, 1 rolka=25szt. 70x110cm, minimum 50 mikronów | rolka | 480 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Worki na odpady LDPE 120l białe, 1 rolka=25szt. 70 x 10cm, minimum 50 mikronów | rolka | 260 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Worki na odpady LDPE 120l czerwone, 1 rolka=25szt. 70x110 cm, minimum 50 mikronów | rolka | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Worki na odpady LDPE 120l niebieskie, 1 rolka=25szt. 70 x 110 cm, minimum 50 mikronów | rolka | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Worki na odpady LDPE 120l zielone, 1 rolka=25szt. rozm. 70x110 cm, minimum 50 mikronów | rolka | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Worki na odpady LDPE 240l zielone, 1 rolka=10szt., rozm. 120x150 cm, minimum 50 mikronów  | rolka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |

1. Oświadczam/y, że dostawy stanowiące przedmiot zamówienia wykonywać będziemy sukcesywnie przez okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Dostawy będą realizowane w terminie maksymalnie 5 dni roboczych od dnia powzięcia wiadomości o zapotrzebowaniu wyrażonym przez Zamawiającego.

 Jeżeli dostawa wypada w dniu wolnym od pracy lub poza godzinami pracy Magazynu Medyczno-Gospodarczego dostawa nastąpi
w pierwszym dniu roboczym po wyznaczonym terminie.

1. Sposób zapłaty: przelew.
2. Oferowany przez Nas termin płatności wynosi 60 dni licząc od daty otrzymania faktury za dostarczony przedmiot zamówienia.
3. Oświadczam/y, że oferowany termin ważności wynosi minimum 12 miesięcy licząc od daty dostawy przedmiotu zamówienia (jeżeli dotyczy).

6. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z zapytaniem ofertowym i nie wnoszę/simy do niego zastrzeżeń, przyjmujemy warunki w nim zawarte oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.

7. Oświadczam/y, że zawarty w zapytaniu ofertowym wzór umowy załącznik nr 2 został przez Nas zaakceptowany i w przypadku wybrania Naszej oferty, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

8.Oświadczam/y, że wybór oferty:

**nie będzie** prowadzić u Zamawiającego do powstania obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 931 z późn. zm.)

**będzie prowadzić** u Zamawiającego do powstania obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów
i usług (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 931 poz. 106 z późn. zm.), wobec czego wskazujemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do obowiązku jego powstania oraz ich wartość bez kwoty podatku:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwy (rodzaje) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego | Wartość towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku | Stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

9. Oświadczamy, że zamierzamy / nie zamierzamy powierzyć realizację następujących części zamówienia podwykonawcom\*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis części zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć do realizacji przez Podwykonawcę | Nazwa Podwykonawcy |
|  |  |  |
|  |  |  |

10. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO\*\* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. *(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 treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

11. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty\*\*\*:

* 1. ……………………………………………………
	2. ……………………………………………………
	3. ……………………………………………………
	4. ……………………………………………………
	5. ……………………………………………………

................................................................................... .......................................................................................

 (Miejscowość, data) Podpis(y), pieczątka(i) Wykonawcy(ów) lub

 osób uprawnionych do reprezentowania

 Wykonawcy.

Uwaga:

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* rozporządzenie 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).

\*\*\*Jeżeli dołączane są odpisy dokumentów lub ich kopie, to muszą być one poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy.