Załącznik nr 1 do swz.

Znak: ZGK.P.26.02.2024

FORMULARZ OFERTY

złożona w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp. na wykonanie zadania pn:

„Dostawa materiałów do rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Wiązownica w 2024 r.”

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa ……………………………………………………………………………………………………

Siedziba ………………………………………………………………………………………………….

Nr telefonu……………………………… adres e-mail:..........…………………………………………

nr NIP…………………………………………………………………………………………………….

nr REGON ……………………………………………………………………………………………….

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa ……………………………………………………………………………………………………

Siedziba ………………………………………………………………………………………………….

Nr telefonu……………………………… adres e-mail:..........…………………………………………

nr NIP…………………………………………………………………………………………………….

nr REGON ……………………………………………………………………………………………….

1 Wypełnić w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:

Dane dotyczące Zamawiającego:

Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Wiązownica

Wiązownica ul. Warszawska 17

37-522 Wiązownica

tel: (016) 622-36-99 ; 604 297 700

fax: (016) 622-36-99

e-mail: zgk@wiazownica.com

NIP: 792-18-81-594

REGON: 650959179

Konto bankowe: BS Wiązownica nr 43 90961014-2002140002280001

1. Nawiązując do ogłoszenia o przetargu oferuję wykonanie zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia, zgodnie z warunkami umowy załączonej do SWZ za łączną kwotę:

netto: ………………...................................………. zł.

słownie: …………………………………………………………………………………......

podatek VAT ........................................................ zł

cena brutto ........................................................... zł

słownie brutto............................................................................................................................

1. Oferujemy ………………………….…… dniowy termin płatności za wystawione faktury.

 ( 14 – 21- 30 dni wybrać opcję)

1. Kalkulacja ceny

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Obmiar | Cenajednostkowanetto/zł | Wartośćnetto/zł | VAT | Wartośćbrutto/zł |
|  | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø160 (w odcinkach 12m)  | 108 mb |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 110 (w 12mb) | 120 mb |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 110 (w kręgu) | 200 mb |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 90 (w kręgu) | 3500mb |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 50 (w kręgu) | 1 mb |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 40 (w kręgu) | 1 mb |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD Ø63 PN 10 SDR 17 (w kręgu) | 50 mb |  |  |  |  |
|  | Mufa elektrooporowa Ø160 PE100 | 20 szt |  |  |  |  |
|  | Mufa elektrooporowa Ø 110 PE 100 | 39 szt |  |  |  |  |
|  | Mufa elektrooporowa Ø90 PE100 | 150 szt |  |  |  |  |
|  | Mufa elektrooporowa Ø63 PE 100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką (niebieska) | 3500mb |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø110/ 45° PE100 | 4 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø90/45° PE100 | 100 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø63//45° PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø110/ 90° PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø90/90° PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø63//90° PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 90/90° SDR 17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 110/90° SDR 11 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja elektrooporowa Ø110/90 PE 100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja elektrooporowa Ø90/63 PE 100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja elektrooporowa fi 160/110 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø110 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø90 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø63 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy PE HD równoprzelotowy Ø110 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy PE HD równoprzelotowy Ø90 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø160x110x160 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø110x90x110 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik redukcyjny boso-kołnierzowy żeliwny 100x80x100 | 3 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik boso-kołnierzowy równoprzelotowy żeliwny 80x80x80 | 3 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik boso-kołnierzowy równoprzelotowy żeliwny 100x100x100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy żeliwny T PN 10 100x100x100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trojak żeliwny kołnierzowy DN 150X150X150 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trojak żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN 150X80X150 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trojak żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN 150X100X150 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy żeliwny T PN10 Ø80x80x80 | 14szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik PE SDR 17 równoprzelotowy doczołowy Ø160x160 / 45° | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik PE SDR 17 równoprzelotowy doczołowy Ø110x110 / 45° | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik PE SDR 17 równoprzelotowy doczołowy Ø90x90 / 45° | 2 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik PE 100 SDR17 równoprzelotowy doczołowy Ø90x90 /90° | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik PE 100 SDR17 równoprzelotowy doczołowy Ø110x110/90° | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE fi 90 PE100 SDR 17 | 45 szt |  |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa długa PE fi 110 PE100 SDR 17 | 15 szt |  |  |  |  |
|  | Tuleja kołnierzowa PE długa PE fi 160 SDR 17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano kołnierzowe ze stopką żeliwne Ø80 | 20 szt |  |  |  |  |
|  | Kołnierz luźny OC DN 80/90 | 45 szt |  |  |  |  |
|  | Kołnierz luźny OC DN 90/100 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Kołnierz luźny OC DN 160/150 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kołnierz luźny OC110/GW 50  | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kołnierz luźny OC DN 110/100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kołnierz ślepy żeliwny Ø80 | 15 szt |  |  |  |  |
|  | Kołnierz ślepy żeliwny Ø100 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Kołnierz stalowy ocynkowany Ø80x3”GW | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Zwężka dwukołnierzowa żeliwna FFR Ø100x80 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Zwężka dwukołnierzowa żeliwna FFR DN 150/100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Króciec dwukołnierzowy żeliwny FF80L-300  | 20 szt |  |  |  |  |
|  | Króciec jednokołnierzowy żeliwny FW DN 80 PN10 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Króciec jednokołnierzowy żeliwny FW DN 100 PN10 | 2 szt |  |  |  |  |
|  | Króciec jednokołnierzowy żeliwny FW DN 150 PN10 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 110/80 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 160/80 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 160/100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 200/100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 225/80 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 225/100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 315/100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Nasuwka ciśnieniowa PVC-U Ø110 PN10 z uszczelką  | 10 szt |  |  |  |  |
|  | Nasuwka ciśnieniowa PVC-U Ø160 PN10 z uszczelką | 2 szt |  |  |  |  |
|  | Nasuwka ciśnieniowa PCV-U Ø90 PN10 z uszczelką  | 10 szt |  |  |  |  |
|  | Nawiertka -zasuwa samonawiercająca do PE/PVC Ø90x6/4 | 10 szt |  |  |  |  |
|  | Nawiertka – zasuwa samonawiercająca do PE/PVC Ø110x6/4 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Nawiertka – zasuwa samonawiercająca do PE/PVC Ø160x2” | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Hydrant nadziemny DN 80-1500 | 16 szt |  |  |  |  |
|  | Hydrant nadziemny DN 100-1500 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano kołnierzowe ze stopką żeliwne Ø100 | 2 szt |  |  |  |  |
|  | Króciec dwukołnierzowy żeliwny FF80L-300 | 20 szt |  |  |  |  |
|  | Zasuwa wodociągowa DN 80 krótka  | 30 szt |  |  |  |  |
|  | Zasuwa wodociągowa DN 100 krótka | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Zasuwa wodociągowa DN 150 krótka | 1 |  |  |  |  |
|  | Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana fi 50 GW 2”  | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Zasuwa wodociągowa fi 40 GW 6/4 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Klucz do zasuw teleskop 17 | 30szt |  |  |  |  |
|  | Klucz do zasuw teleskop 14 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Skrzynka do zasuw W 150 | 30 szt |  |  |  |  |
|  | Śruby M 16x80 z pełnym gwintem | 1400 szt |  |  |  |  |
|  | Nakrętka M 16 | 1400 szt |  |  |  |  |
|  | Podkładka M 16 | 1400 szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja ocynk Ø80x50 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Złączka PE GZ Ø63x2” PN16 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Złączka PE GZ Ø50x2” PN16 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Złączka prosta skręcana do rur PE 50x50 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Złączka prosta skręcana do rur PE 63x63 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik skręcany do rur PE 50x50x50  | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik skręcany do rur PE 63x63x63  | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Uszczelka gumowa płaska z uszami Ø80 | 150 szt |  |  |  |  |
|  | Uszczelka gumowa płaska z uszami Ø100 | 20 szt |  |  |  |  |
|  | Uszczelka gumowa płaska z uszami Ø150 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Stożek betonowy z pokrywą betonową Ø315 | 20szt |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 140 (w odcinkach 12m) | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 125 (w odcinkach 12m) | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD Ø75 PN 10 SDR 17 (w kręgu) | 50 mb |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD Ø75 PN 10 SDR 17 (w odcinkach 12m) | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PE HD Ø40 SDR 11 w kręgu | 50 mb |  |  |  |  |
|  | Wkładka in situ 160 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Wkładka in situ 200 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Mufa elektrooporowa Ø140 PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Mufa elektrooporowa Ø125 PE100 | 2 szt |  |  |  |  |
|  | Mufa elektrooporowa Ø75 PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø140/ 45° PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø125/ 45° PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Manszeta 400/315 do rur karbowanych | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Pasta poślizgowa 400 ml | 40 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø75 /45° PE100 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø140/ 90° PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø125/ 90° PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano elektrooporowe Ø75 /90° PE100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 140/90° SDR 17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 125/90° SDR 17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 75/90° SDR 17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja elektrooporowa Ø140/125 PE 100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja elektrooporowa Ø125/90 PE 100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja elektrooporowa Ø90/75 PE 100 | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja elektrooporowa Ø75/63 PE 100 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø140 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø125 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø75 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy PE HD równoprzelotowy Ø140 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy PE HD równoprzelotowy Ø125 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy PE HD równoprzelotowy Ø75 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø160x90x160 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 2 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø140x90x140 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø140x75x140 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø125x90x125 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø125x75x125 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø110x75x110 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø90x75x90 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik PE SDR 17 równoprzelotowy doczołowy Ø75x75 / 45° | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trójnik PE SDR 17 równoprzelotowy doczołowy Ø75x75 / 90° | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC kan. SN 4 Ø250x6000  | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC kan. SN 4 Ø200x3000  | 55 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC kan. SN 4 Ø160x3000  | 60 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC kan. SN 4 Ø200x2000  | 2 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC Ø160x3000, SN 8 | 60 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC Ø160x2000, SN 8 | 3 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC, SN 8 Ø200x3000 | 55 szt. |  |  |  |  |
|  | Rura PVC, SN 8 Ø200x2000 | 3 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC, SN 8 Ø200x1000 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC , SN 8 Ø200x2000 | 3 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC kan. SN 8 Ø160x2000  | 3 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC kan. SN 8 Ø160x1000 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC kan. SN 4 Ø160x2000  | 3 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC kan. SN 4 Ø200x1000  | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Rura PVC kan. SN 4 Ø160x1000  | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Rura karbowana Ø315x6000 | 8szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja PVC kan. Ø200/160 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja PVC kan. Ø200/110 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Redukcja PVC kan. Ø160/110 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Korek PVC kan. Ø200 | 40 szt |  |  |  |  |
|  | Korek PVC kan. Ø160 | 25 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC kan. Ø200/45° | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC kan. Ø200/90° | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC kan. Ø160/45° | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kolano PVC kan. Ø160/90° | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trojak PCV fi 200x160/ 90st | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Łuk doczołowy PE 100 fi 160/90st | 2 szt |  |  |  |  |
|  | Łuk doczołowy PE 100 fi 110/90st | 15 szt |  |  |  |  |
|  | Trojak elektrooporowy fi 110x110x110 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trojak redukcyjny PVC fi 200x160x200/ 90st | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Trojak redukcyjny PVC fi 200x110x200/ 90st | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kineta zbiorcza Ø315x200 | 20 szt |  |  |  |  |
|  | Kineta zbiorcza Ø315x160 | 10 szt |  |  |  |  |
|  | Kineta przelotowa Ø315x200 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Kineta przelotowa Ø315x160 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Nasuwka PVC kan. Ø160 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Nasuwka PVC kan. Ø200 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Właz kanałowy DN 600 40T klasy D400  | 5 szt |  |  |  |  |
|  | Właz kanałowy DN 600 25T klasy C250 | 2szt |  |  |  |  |
|  | Właz kanałowy DN 600 12,5T klasy B125 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Właz kanałowy DN 600 5T klasy A15 | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Teleskop Ø315 z włazem żeliwnym 40T i uszczelką | 20 szt |  |  |  |  |
|  | Teleskop Ø315 z włazem żeliwnym 12,5T i uszczelką | 1 szt |  |  |  |  |
|  | Teleskop Ø315 z włazem żeliwnym 5T i uszczelką | 1 szt |  |  |  |  |
|  |  |  | RAZEM |  |  |  |

1. Przedmiot niniejszego zamówienia realizować będziemy sukcesywnie od dnia podpisania umowy do 31.12.2024r , zgodnie z potrzebami Zamawiającego.
2. Oświadczamy, że akceptujemy warunki określone we „Wzorze Umowy” i w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
3. Oświadczamy, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszelkie koszty wynikające z wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego.
4. Oświadczamy, że po zapoznaniu się z treścią SWZ, zmianami do SWZ spełniamy warunki udziału w postępowaniu, i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
5. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1, art. 109 ust.4 ustawy Pzp oraz art. 7 ust 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspierania na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

9. OŚWIADCZAMY, że cena oferty brutto za wykonanie całości przedmiotu zamówienia publicznego, obejmuje wszelkie koszty Wykonawcy związane z realizacją przedmiotu zamówienia w terminie oraz miejscu wskazanym w SWZ, w tym m.in. opłaty, takie jak podatki (w tym podatek od towarów i usług), oraz wszelkie inne koszty Wykonawcy.

10. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do SWZ i zobowiązujemy się, w przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą, do zawarcia umowy zgodnej z jej treścią, na warunkach określonych w SWZ, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

1. OŚWIADCZAMY, że jesteśmy związani ofertą do dnia 15.03.2024 r., który rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. OŚWIADCZAMY, że wybór oferty nie będzie / będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
3. ZAMÓWIENIE zrealizujemy samodzielnie / przy udziale podwykonawców, którzy będą wykonywać następujące usługi wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia:
4. ……………………………………………………………………………………………

 *(wskazać jaką część zamówienia, Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom)*

 ………………………………………………………………………………………………

*(nazwa i adres podwykonawcy)*

1. OŚWIADCZAMY, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu:

□ będę polegał na zasobach innych podmiotów

□ nie będę polegał na zasobach innych podmiotów

*(Zaznaczyć właściwe, brak dokonanego wyboru będzie oznaczał, że wykonawca nie polega na zasobach innych podmiotów).*

W przypadku polegania na zasobach innych podmiotów należy wpisać:

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

 *(nazwę podmiotu)*

w następującym zakresie*: ……………………………………………………………………….…*

*….………………………………………………………………………………………………………*

*…………………………………………………………………………………………………………*

 *(określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu)*

1. OŚWIADCZAM, że jesteśmy przedsiębiorstwem : (niepotrzebne skreślić)

□ mikro

□ małym

□ średnim

□ dużym

16. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art.14 RODO wobec osoby fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postepowaniu.

1. DO OFERTY załączamy następujące dokumenty i oświadczenia:
* …………………………………………………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………………………
* …………………………………………………………………………………………………

Nazwa i adres Wykonawcy………………………………………………………………………..

NIP ……………………………….

REGON ………………………….

Adres, na który Zamawiający powinien przesyłać ewentualną korespondencję:

…………………………………………………………………………………………..

Osoba wyznaczona do kontaktów z Zamawiającym:

…………………………………………………………….

Nr telefonu ……………………………………………

Nr faksu ………………………………………………..

E-mail ……………………………………………………

………………………………….., dn. ………………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (podpisy osób uprawnionych do składania

oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

*Oświadczenia należy złożyć w postaci dokumentu elektronicznego podpisanego kwalifikowalnym podpisem elektronicznym, lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.*