Załącznik nr 1 do swz.

Znak: ZGK.P.26.01.2022

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”

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: wiazownica@op.pl

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 | Cena  jednostkowa  netto/zł | Wartość  netto/zł | VAT | Wartość  brutto/zł |
| 1. | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø160 (w odcinkach 12m) | 120 mb |  |  |  |  |
| 2. | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 110 (w kręgu) | 400 mb |  |  |  |  |
| 3. | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 90 (w kręgu) | 2500 mb |  |  |  |  |
| 4. | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 50 (w kręgu) | 100 mb |  |  |  |  |
| 5. | Rura PE HD Ø63 PN 10 SDR 17 (w kręgu) | 600 mb |  |  |  |  | |
| 6. | Mufa elektrooporowa Ø160 PE100 | 9 szt |  |  |  |  | |
| 7. | Mufa elektrooporowa Ø 110 PE 100 | 40 szt |  |  |  |  | |
| 8. | Mufa elektrooporowa Ø90 PE100 | 100 szt |  |  |  |  | |
| 9. | Mufa elektrooporowa Ø63 PE 100 | 21 szt |  |  |  |  | |
| 10. | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką (niebieska) | 3000 mb |  |  |  |  | |
| 11. | Kolano elektrooporowe Ø110/ 45° PE100 | 30szt |  |  |  |  | |
| 12. | Kolano elektrooporowe Ø90/45° PE100 | 40 szt |  |  |  |  | |
| 13. | Kolano elektrooporowe Ø63//45° PE100 | 9 szt |  |  |  |  | |
| 14. | Kolano elektrooporowe Ø110/ 90° PE100 | 30 szt |  |  |  |  | |
| 15. | Kolano elektrooporowe Ø90/90° PE100 | 30 szt |  |  |  |  | |
| 16. | Kolano elektrooporowe Ø63//90° PE100 | 10 szt |  |  |  |  | |
| 17. | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 90/90° SDR 17 | 40 szt |  |  |  |  | |
| 18. | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 110/90° SDR 11 | 7 szt |  |  |  |  | |
| 19. | Redukcja elektrooporowa Ø110/90 PE 100 | 7szt |  |  |  |  | |
| 20. | Redukcja elektrooporowa Ø90/63 PE 100 | 6szt |  |  |  |  | |
| 21. | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø110 | 6szt |  |  |  |  | |
| 22. | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø90 | 18szt |  |  |  |  | |
| 23. | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø63 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 24. | Trójnik segmentowy PE HD równoprzelotowy Ø110 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 25. | Trójnik segmentowy PE HD równoprzelotowy Ø90 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 22 szt |  |  |  |  | |
| 26. | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø160x110x160 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1szt |  |  |  |  | |
| 27. | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø110x90x110 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 10 szt |  |  |  |  | |
| 28. | Trójnik redukcyjny boso-kołnierzowy żeliwny 100x80x100 | 9 szt |  |  |  |  | |
| 29. | Trójnik boso-kołnierzowy równoprzelotowy żeliwny 80x80x80 | 9 szt |  |  |  |  | |
| 30. | Trójnik boso-kołnierzowy równoprzelotowy żeliwny 100x100x100 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 31. | Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy żeliwny T PN10  Ø100 x100x100 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 32. | Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy żeliwny T PN10 Ø80x80x80 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 33. | Trójnik PE SDR 17 równoprzelotowy doczołowy  Ø160x160 / 45° | 1 szt |  |  |  |  | |
| 34. | Trójnik PE SDR 17 równoprzelotowy doczołowy  Ø110x110 / 45° | 1 szt |  |  |  |  | |
| 35. | Trójnik PE SDR 17 równoprzelotowy doczołowy  Ø90x90 / 45° | 1szt |  |  |  |  | |
| 36. | Trójnik PE 100 SDR17 równoprzelotowy doczołowy  Ø90x90 /90° | 1 szt |  |  |  |  | |
| 37. | Trójnik PE 100 SDR17 równoprzelotowy doczołowy Ø110x110/90° | 6 szt |  |  |  |  | |
| 38. | Tuleja kołnierzowa długa 90/80 SDR 17 | 53 szt |  |  |  |  | |
| 39. | Tuleja kołnierzowa długa 100/90 SDR 17 | 3szt |  |  |  |  | |
| 40. | Kolano kołnierzowe ze stopką żeliwne Ø80 | 24 szt |  |  |  |  | |
| 41. | Kołnierz OC 80/90 | 53 szt |  |  |  |  | |
| 42. | Kołnierz OC 90/100 | 9 szt |  |  |  |  | |
| 43. | Kołnierz ślepy żeliwny Ø80 | 9 szt |  |  |  |  | |
| 44. | Kołnierz ślepy żeliwny Ø100 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 45. | Kołnierz stalowy ocynkowany z gwintem GW Ø80x3” | 6 szt |  |  |  |  | |
| 46. | Zwężka dwukołnierzowa żeliwna FFR Ø100x80 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 47. | Króciec dwukołnierzowy żeliwny FF80L-300 | 24 szt |  |  |  |  | |
| 48. | Króciec jednokołnierzowy żeliwny FW DN 80 PN10 | 9 szt |  |  |  |  | |
| 49. | Króciec jednokołnierzowy żeliwny FW DN 100 PN10 | 9 szt |  |  |  |  | |
| 50. | Króciec jednokołnierzowy żeliwny FW DN 150 PN10 | 2 szt |  |  |  |  | |
| 51. | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 110/80 | 2 szt |  |  |  |  | |
| 52. | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 160/80 | 2 szt |  |  |  |  | |
| 53. | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 160/100 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 54. | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 200/100 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 55. | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 225/80 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 56. | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 225/100 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 57. | Obejma do nawiercania z odejściem kołnierzowym na rury PE, PVC 315/100 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 58. | Nasuwka ciśnieniowa PVC-U Ø110 PN10 z uszczelką | 15 szt |  |  |  |  | |
| 59. | Nasuwka ciśnieniowa PCV-U Ø90 PN10 z uszczelką | 15 szt |  |  |  |  | |
| 60. | Nawiertka -zasuwa samonawiercająca do PE/PVC Ø90x2” | 6 szt |  |  |  |  | |
| 61. | Nawiertka – zasuwa samonawiercająca do PE/PVC Ø110x2” | 1 szt |  |  |  |  | |
| 62. | Nawiertka – zasuwa samonawiercająca do PE/PVC Ø160x2” | 1 szt |  |  |  |  | |
| 63. | Hydrant nadziemny DN 80-1500 | 15szt |  |  |  |  | |
| 64. | Hydrant nadziemny DN 100-1500 | 6szt |  |  |  |  | |
| 65. | Kolano kołnierzowe ze stopką żeliwne Ø100 | 6szt |  |  |  |  | |
| 66. | Króciec dwukołnierzowy żeliwny FF80L-300 | 6szt |  |  |  |  | |
| 67. | Zasuwa wodociągowa DN 80 | 30 szt |  |  |  |  | |
| 68. | Zasuwa wodociągowa DN 100 | 10 szt |  |  |  |  | |
| 69. | Zasuwa miękko uszczelniona gwintowana GW DN 50x2" | 3 szt |  |  |  |  | |
| 70. | Klucz do zasuw teleskop 17 | 47 szt |  |  |  |  | |
| 71. | Skrzynka do zasuw W 150 | 47 szt |  |  |  |  | |
| 72. | Śruby M 16x80 z pełnym gwintem | 900 szt |  |  |  |  | |
| 73. | Nakrętka M 16 | 900 szt |  |  |  |  | |
| 74. | Podkładka M 16 | 900 szt |  |  |  |  | |
| 75. | Redukcja ocynk Ø80x50 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 76. | Złączka PE GZ Ø63x2” PN16 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 77. | Złączka PE GZ Ø50x2” PN16 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 78. | Złączka prosta skręcana do rur PE 50x50 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 79. | Złączka prosta skręcana do rur PE 63x63 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 80. | Trójnik skręcany do rur PE 50x50x50 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 81. | Trójnik skręcany do rur PE 63x63x63 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 82. | Uszczelka gumowa płaska z uszami Ø80 | 150 szt |  |  |  |  | |
| 83. | Uszczelka gumowa płaska z uszami Ø100 | 40 szt |  |  |  |  | |
| 84. | Stożek betonowy z pokrywą betonową Ø315 | 32 szt |  |  |  |  | |
| 85. | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 140 (w odcinkach 12m) | 86 mb |  |  |  |  |
| 86. | Rura PE HD SDR 17 PN 10 Ø 125 (w odcinkach 12m) | 100 mb |  |  |  |  |
| 87. | Rura PE HD Ø75 PN 10 SDR 17 (w kręgu) | 400mb |  |  |  |  |
| 88. | Rura PE HD Ø75 PN 10 SDR 17 (w odcinkach 12m) | 36 mb |  |  |  |  |
| 89. | Rura PE HD Ø40 SDR 11 w kręgu | 100 mb |  |  |  |  |
| 90. | Wkładka in situ 160 | 7szt |  |  |  |  | |
| 91. | Wkładka in situ 200 | 7szt |  |  |  |  | |
| 92. | Mufa elektrooporowa Ø140 PE100 | 14 szt |  |  |  |  | |
| 93. | Mufa elektrooporowa Ø125 PE100 | 5 szt |  |  |  |  | |
| 94. | Mufa elektrooporowa Ø75 PE100 | 55 szt |  |  |  |  | |
| 95. | Kolano elektrooporowe Ø140/ 45° PE100 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 96. | Kolano elektrooporowe Ø125/ 45° PE100 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 97. | Manszeta 400/315 do rur karbowanych | 1 szt |  |  |  |  | |
| 98. | Pasta poślizgowa  400 ml | 40szt |  |  |  |  | |
| 99. | Kolano elektrooporowe Ø75 /45° PE100 | 4 szt |  |  |  |  | |
| 100. | Kolano elektrooporowe Ø140/ 90° PE100 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 101. | Kolano elektrooporowe Ø125/ 90° PE100 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 102. | Kolano elektrooporowe Ø75 /90° PE100 | 4 szt |  |  |  |  | |
| 103. | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 140/90° SDR 17 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 104. | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 125/90° SDR 17 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 105. | Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Ø 75/90° SDR 17 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 106. | Rura PP karbowana fi 400/6000 trzonowa | 1szt |  |  |  |  | |
| 107. | Redukcja elektrooporowa Ø140/125 PE 100 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 108. | Redukcja elektrooporowa Ø125/90 PE 100 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 109. | Redukcja elektrooporowa Ø90/75 PE 100 | 21 szt |  |  |  |  | |
| 110. | Redukcja elektrooporowa Ø75/63 PE 100 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 111. | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø140 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 112. | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø125 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 113. | Zaślepka elektrooporowa PE 100 Ø75 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 114. | Trójnik segmentowy PE HD równoprzelotowy Ø140 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1szt |  |  |  |  | |
| 115. | Trójnik segmentowy PE HD równoprzelotowy Ø125 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 116. | Trójnik segmentowy PE HD równoprzelotowy Ø75 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 15szt |  |  |  |  | |
| 117. | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø160x90x160 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1szt |  |  |  |  | |
| 118. | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø140x90x140 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 119. | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø140x75x140 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 120. | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø125x90x125 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 121. | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø125x75x125 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 1 szt |  |  |  |  | |
| 122. | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø110x75x110 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 5 szt |  |  |  |  | |
| 123. | Trójnik segmentowy redukcyjny PE HD Ø90x75x90 o kącie 45° klasy PE 100 SDR17 | 7szt |  |  |  |  | |
| 124. | Trójnik PE SDR 17 równoprzelotowy doczołowy  Ø75x75 / 45° | 6 szt |  |  |  |  | |
| 125. | Trójnik PE SDR 17 równoprzelotowy doczołowy  Ø75x75 / 90° | 1 szt |  |  |  |  | |
| 126. | Rura PVC kan. Ø250x6000 | 7 szt |  |  |  |  | |
| 127. | Rura PVC kan. Ø200x3000 | 100 szt |  |  |  |  | |
| 128. | Rura PVC kan. Ø160x3000 | 30 szt |  |  |  |  | |
| 129. | Rura PVC kan. Ø200x2000 | 45 szt |  |  |  |  | |
| 130. | Rura PVC kan. Ø160x2000 | 10 szt |  |  |  |  | |
| 131. | Rura PVC kan. Ø200x1000 | 30 szt |  |  |  |  | |
| 132. | Rura PVC kan. Ø160x1000 | 9 szt |  |  |  |  | |
| 133. | Rura karbowana Ø315x6000 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 134. | Redukcja PVC kan. Ø200/160 | 10szt |  |  |  |  | |
| 135. | Redukcja PVC kan. Ø200/110 | 10 szt |  |  |  |  | |
| 136. | Redukcja PVC kan. Ø160/110 | 10 szt |  |  |  |  | |
| 137. | Korek PVC kan. Ø200 | 30 szt |  |  |  |  | |
| 138. | Korek PVC kan. Ø160 | 24szt |  |  |  |  | |
| 139. | Kolano PVC kan. Ø200/45° | 15szt |  |  |  |  | |
| 140. | Kolano PVC kan. Ø200/90° | 7szt |  |  |  |  | |
| 141. | Kolano PVC kan. Ø160/45° | 12 szt |  |  |  |  | |
| 142. | Kolano PVC kan. Ø160/90° | 7 szt |  |  |  |  | |
| 143. | Kineta zbiorcza Ø315x200 | 15 szt |  |  |  |  | |
| 144. | Kineta zbiorcza Ø315x160 | 12szt |  |  |  |  | |
| 145. | Kineta przelotowa Ø315x200 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 146. | Kineta przelotowa Ø315x160 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 147. | Nasuwka PVC kan. Ø160 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 148. | Nasuwka PVC kan. Ø200 | 6 szt |  |  |  |  | |
| 149. | Właz kanałowy DN 600 40T klasy D400 | 7 szt |  |  |  |  | |
| 150. | Właz kanałowy DN 600 25T klasy C250 | 4 szt |  |  |  |  | |
| 151. | Właz kanałowy DN 600 12,5T klasy B125 | 4 szt |  |  |  |  | |
| 152. | Właz kanałowy DN 600 5T klasy A15 | 4 szt |  |  |  |  | |
| 153. | Teleskop Ø315 z włazem żeliwnym 40T i uszczelką | 9 szt |  |  |  |  | |
| 154. | Teleskop Ø315 z włazem żeliwnym 25T i uszczelką | 4 szt |  |  |  |  | |
| 155. | Teleskop Ø315 z włazem żeliwnym 12,5T i uszczelką | 4 szt |  |  |  |  | |
| 156. | Teleskop Ø315 z włazem żeliwnym 5T i uszczelką | 4 szt |  |  |  |  | |
|  |  |  | RAZEM |  |  |  | |

1. Przedmiot niniejszego zamówienia realizować będziemy sukcesywnie od dnia podpisania umowy do 31.12.2022r , 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 oraz art. 109 ust.1 pkt. 4 ustawy Pzp.

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 23.03.2022 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.*