Załącznik nr 1 do SWZ

**FORMULARZ CENOWY**

**Zadania 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|   |   | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 150 |   |   |
| 3 | Trójnik PE 90 | 1 |   |   |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 80 mm | 3 |   |   |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 80/90 | 3 |   |   |
| 7 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 20 |   |   |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø90 mm | 3 |   |   |
| 9 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 3 |   |   |
| 10 | Skrzynka do zasuw | 3 |   |   |
| 11 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 3 |   |   |
| 12 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 3 |   |   |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 30 |   |   |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 150 |   |   |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 3 |   |   |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 3 |   |   |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 3 |   |   |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 3 |   |   |
| 19 | Obejma przyłączeniowa 90/80 kołnierzowa | 1 |   |   |
| Razem |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|   |   | (szt.) | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø200 mm 3 mb (lite) | 50 |   |   |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø160 mm 2 mb (lite) | 26 |   |   |
| 3 | PCV kolano Ø 200 mm <45 | 10 |   |   |
| 4 | PCV Korek Ø 200 mm | 7 |   |   |
| 5 | PCV Korek Ø 160 mm | 12 |   |   |
| 6 | PCV Kineta zbiorcza Ø200 mm / 425mm | 9 |   |   |
| 7 | PCV Mufa Ø 160 mm | 2 |   |   |
| 8 | Rura trzonowa karbowana 425mm SN4 l -1500mm | 13 |   |   |
| 9 | Redukcja PCV 200/160 | 12 |   |   |
| 10 | Rura teleskopowa 425 z włazem żeliwnym typ ciężki D400 | 9 |   |   |
| 11 | Pierścień uszczelniający | 9 |   |   |
| Razem |   |   |   |  |

**Zadanie 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|   |   | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 RC – Ø 110 mm | 670 |   |   |
| 3 | Trójnik PE 110 | 1 |   |   |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 100 mm | 6 |   |   |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 6 |   |   |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 30 |   |   |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 5 |   |   |
| 9 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 1 |   |   |
| 10 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 6 |   |   |
| 11 | Skrzynka do zasuw | 6 |   |   |
| 12 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 6 |   |   |
| 13 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 6 |   |   |
| 14 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 10 |   |   |
| 15 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 100 |   |   |
| 16 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 5 |   |   |
| 17 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 5 |   |   |
| 18 | Obudowa do hydrantu betonowa | 5 |   |   |
| 19 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 5 |   |   |
| 20 | PE Rura SDR 17 RC – Ø 160 mm | 35 |   |   |
| 21 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 5 |   |   |
| Razem |   |   |   |   |

**Zadanie 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|   |   | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 500 |   |   |
| 3 | Obejma przyłączeniowa 90/80 kołnierzowa | 1 |   |   |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 90 mm | 2 |   |   |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 80/90 | 2 |   |   |
| 7 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 10 |   |   |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 2 |   |   |
| 9 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 2 |   |   |
| 10 | Skrzynka do zasuw | 2 |   |   |
| 11 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 2 |   |   |
| 12 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 2 |   |   |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 80 | 10 |   |   |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 500 |   |   |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 1 |   |   |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 1 |   |   |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 1 |   |   |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 1 |   |   |
| 19 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 0 |   |   |
| Razem |   |   |   |   |

**Zadanie 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|   |   | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 445 |   |   |
| 3 | Trójnik PE 110 | 2 |   |   |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 110 mm | 4 |   |   |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 4 |   |   |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 20 |   |   |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 4 |   |   |
| 9 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 4 |   |   |
| 10 | Skrzynka do zasuw | 4 |   |   |
| 11 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 4 |   |   |
| 12 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 4 |   |   |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 30 |   |   |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 300 |   |   |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 3 |   |   |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 3 |   |   |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 3 |   |   |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 3 |   |   |
| 19 | PE Rura SDR 17 – Ø 200 mm | 24 |   |   |
| 19 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 3 |   |   |
| Razem |   |   |   |   |

**Zadanie 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|   |   | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 213 |   |   |
| 3 | Trójnik PE 110/90 | 2 |   |   |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 110 mm | 2 |   |   |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 2 |   |   |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 20 |   |   |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 1 |   |   |
| 9 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 4 |   |   |
| 10 | Skrzynka do zasuw | 4 |   |   |
| 11 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 4 |   |   |
| 12 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 4 |   |   |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 10 |   |   |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 300 |   |   |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 3 |   |   |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 3 |   |   |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 3 |   |   |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 3 |   |   |
| 19 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 90 |   |   |
| 20 | Obejma przyłączeniowa 110/100 kołnierzowa | 1 |   |   |
| 21 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 90 mm | 2 |   |   |
| 22 | PE Tuleja kołnierzowa 80/90 | 2 |   |   |
| 23 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 10 |   |   |
| 24 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 3 |   |   |
| 25 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 1 |   |   |
| Razem |   |   |   |   |

**Zadanie 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|   |   | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 RC– Ø 160 mm | 300 |   |   |
| 2 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 950 |   |   |
| 3 | Trójnik PE 110 | 6 |   |   |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 150 mm | 4 |   |   |
| 5 | PE Tuleja kołnierzowa 150/160 | 4 |   |   |
| 6 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 110 mm | 28 |   |   |
| 7 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 28 |   |   |
| 8 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 90 mm | 14 |   |   |
| 9 | PE Tuleja kołnierzowa 80/90 | 14 |   |   |
| 10 | PE Mufa Ø160 mm (elektrooporowa) | 20 |   |   |
| 11 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 70 |   |   |
| 12 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 50 |   |   |
| 13 | Zasuwa kołnierzowa Ø150 mm | 2 |   |   |
| 14 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 14 |   |   |
| 15 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 mm | 7 |   |   |
| 16 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 23 |   |   |
| 17 | Skrzynka do zasuw | 23 |   |   |
| 18 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 23 |   |   |
| 19 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 23 |   |   |
| 20 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 40 |   |   |
| 21 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 300 |   |   |
| 22 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 6 |   |   |
| 23 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 6 |   |   |
| 24 | Obudowa do hydrantu betonowa | 6 |   |   |
| 25 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 6 |   |   |
| 26 | NWZ/PE 100/50 wraz z obudowąi skrzynką żeliwną | 30 |   |   |
| 27 | NWZ/PE 160/40 wraz z obudowąi skrzynką żeliwną | 30 |   |   |
| 28 | NWZ/PE 100/40 wraz z obudowąi skrzynką żeliwną | 30 |   |   |
|  | RAZEM |   |   |   |

**Zadanie 7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
| 1 |   | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 3 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 550 |   |   |
| 4 | Trójnik PE 110 | 2 |   |   |
| 6 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 110 mm | 4 |   |   |
| 7 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 4 |   |   |
| 8 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 50 |   |   |
| 9 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 3 |   |   |
| 10 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 3 |   |   |
| 11 | Skrzynka do zasuw | 3 |   |   |
| 12 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 3 |   |   |
| 13 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 3 |   |   |
|   14 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 10 |   |   |
| 15 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 550 |   |   |
| 16 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 2 |   |   |
| 17 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90  | 2 |   |   |
| 18 | Obudowa do hydrantu betonowa | 2 |   |   |
| 19 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 2 |   |   |
| 20 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 2 |  |  |
| Razem |  |  |   |   |

**Zadanie 8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|   |   | (szt.) | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 RC– Ø 200 mm - sztanga 12m | 21 |   |   |
| 2 | PCV Kineta ślepa / 425mm | 8 |   |   |
| 3 | Rura trzonowa karbowana 425mm SN4 l -6000mm | 3 |   |   |
| 4 | USZCZELKA IN SITU 200/240 DO RURY KARBOWANEJ | 16 |   |   |
| 5 | Rura teleskopowa 425 z włazem żeliwnym typ ciężki D400 | 8 |   |   |
| 6 | Pierścień uszczelniający | 8 |   |   |
| Razem |   |   |   |   |