Załącznik nr 1 do SWZ

**FORMULARZ CENOWY**

**Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 288 |  |  |
| 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 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 3 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | (szt.) | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø200 mm 3 mb (lite) | 100 |  |  |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø160 mm 2 mb (lite) | 40 |  |  |
| 3 | PCV kolano Ø 200 mm <45 | 26 |  |  |
| 4 | PCV Korek Ø 200 mm | 0 |  |  |
| 5 | PCV Korek Ø 160 mm | 26 |  |  |
| 6 | PCV Kineta zbiorcza Ø200 mm / 425mm | 13 |  |  |
| 7 | PCV Mufa Ø 160 mm | 10 |  |  |
| 8 | Rura trzonowa karbowana 425mm SN8 l -1500mm | 13 |  |  |
| 9 | Redukcja PCV 200/160 | 26 |  |  |
| 10 | Rura teleskopowa 425 z włazem żeliwnym typ ciężki D400 | 13 |  |  |
| 11 | Pierścień uszczelniający | 13 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 90 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 90 | 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 | 100 |  |  |
| 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 | 1 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 94 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 90 | 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 | 100 |  |  |
| 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 | 1 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

**Zadanie nr 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 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 3 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 652 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 110 | 5 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 110 mm | 7 |  |  |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 7 |  |  |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 50 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 7 |  |  |
| 9 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 7 |  |  |
| 10 | Skrzynka do zasuw | 7 |  |  |
| 11 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 7 |  |  |
| 12 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 7 |  |  |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 40 |  |  |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 650 |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 5 |  |  |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 5 |  |  |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 5 |  |  |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 5 |  |  |
| 19 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 5 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | (szt.) | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø200 mm 3 mb (lite) | 200 |  |  |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø160 mm 2 mb (lite) | 36 |  |  |
| 3 | PCV kolano Ø 200 mm <45 | 46 |  |  |
| 4 | PCV Korek Ø 200 mm | 10 |  |  |
| 5 | PCV Korek Ø 160 mm | 44 |  |  |
| 6 | PCV Kineta zbiorcza Ø200 mm / 425mm | 23 |  |  |
| 7 | PCV Mufa Ø 160 mm | 20 |  |  |
| 8 | Rura trzonowa karbowana 425mm SN8 l -1500mm | 23 |  |  |
| 9 | Redukcja PCV 200/160 | 46 |  |  |
| 10 | Rura teleskopowa 425 z włazem żeliwnym typ ciężki D400 | 23 |  |  |
| 11 | Pierścień uszczelniający | 23 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

**Zadanie nr 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 890 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 110 | 6 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 110 mm | 8 |  |  |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 7 |  |  |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 50 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 8 |  |  |
| 9 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 8 |  |  |
| 10 | Skrzynka do zasuw | 8 |  |  |
| 11 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 8 |  |  |
| 12 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 8 |  |  |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 40 |  |  |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 900 |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 6 |  |  |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 6 |  |  |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 6 |  |  |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 6 |  |  |
| 19 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 6 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | (szt.) | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø200 mm 3 mb (lite) | 190 |  |  |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø160 mm 2 mb (lite) | 60 |  |  |
| 3 | PCV kolano Ø 200 mm <45 | 48 |  |  |
| 4 | PCV Korek Ø 200 mm | 10 |  |  |
| 5 | PCV Korek Ø 160 mm | 48 |  |  |
| 6 | PCV Kineta zbiorcza Ø200 mm / 425mm | 24 |  |  |
| 7 | PCV Mufa Ø 160 mm | 40 |  |  |
| 8 | Rura trzonowa karbowana 425mm SN8 l -1500mm | 24 |  |  |
| 9 | Redukcja PCV 200/160 | 48 |  |  |
| 10 | Rura teleskopowa 425 z włazem żeliwnym typ ciężki D400 | 24 |  |  |
| 11 | Pierścień uszczelniający | 24 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

**Zadanie nr 7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 607 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 110 | 5 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 110 mm | 8 |  |  |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 7 |  |  |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 50 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 mm | 7 |  |  |
| 9 | Obudowa do zasuw teleskopowa | 7 |  |  |
| 10 | Skrzynka do zasuw | 7 |  |  |
| 11 | Tabliczka informacyjna do zasuw | 7 |  |  |
| 12 | Obudowa zasuw. betonowa 50x50 | 7 |  |  |
| 13 | Uszczelka gumowa z uszami DN 100 | 40 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 1600 |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 5 |  |  |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 5 |  |  |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 5 |  |  |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 5 |  |  |
| 19 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 5 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | (szt.) | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PCV Rura SN 8 Ø200 mm 3 mb (lite) | 670 |  |  |
| 2 | PCV Rura SN 8 Ø160 mm 2 mb (lite) | 100 |  |  |
| 3 | PCV kolano Ø 200 mm <45 | 134 |  |  |
| 4 | PCV Korek Ø 200 mm | 10 |  |  |
| 5 | PCV Korek Ø 160 mm | 134 |  |  |
| 6 | PCV Kineta zbiorcza Ø200 mm / 425mm | 67 |  |  |
| 7 | PCV Mufa Ø 160 mm | 60 |  |  |
| 8 | Rura trzonowa karbowana 425mm SN8 l -1500mm | 67 |  |  |
| 9 | Redukcja PCV 200/160 | 134 |  |  |
| 10 | Rura teleskopowa 425 z włazem żeliwnym typ ciężki D400 | 67 |  |  |
| 11 | Pierścień uszczelniający | 67 |  |  |
| 12 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 1018 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Zadanie nr 8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 110 mm | 190 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 110 | 1 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 110 mm | 3 |  |  |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 100/110 | 3 |  |  |
| 7 | PE Mufa Ø110 mm (elektrooporowa) | 10 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø100 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 100 | 10 |  |  |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 200 |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 2 |  |  |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 2 |  |  |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 2 |  |  |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 2 |  |  |
| 19 | nasuwka pcv Ø 160 | 2 |  |  |
| 20 | Trójnik bosokołnieżowy 150/100/150 | 1 |  |  |
| 21 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 2 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |

**Zadanie nr 9**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Materiał | Ilość | Cena jednostkowa | Cena łączna |
|  |  | mb/szt | (zł netto) | (zł netto) |
| 1 | PE Rura SDR 17 – Ø 90 mm | 310 |  |  |
| 3 | Trójnik PE 90 | 2 |  |  |
| 4 | PE Kołnierz stalowy luźny– Ø 90 mm | 3 |  |  |
| 6 | PE Tuleja kołnierzowa 80/90 | 3 |  |  |
| 7 | PE Mufa Ø90 mm (elektrooporowa) | 15 |  |  |
| 8 | Zasuwa kołnierzowa Ø80 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 | 15 |  |  |
| 14 | Taśma oznacznikowa do wody z wkładką metalową | 310 |  |  |
| 15 | Hydrant nadziemny DN 80 mmh – 2310 mm | 2 |  |  |
| 16 | Kolano stopowe do hydrantu Ø90 | 2 |  |  |
| 17 | Obudowa do hydrantu betonowa | 2 |  |  |
| 18 | Króciec kołnierzowy Ø 80 dł. 500 | 2 |  |  |
| 19 | Redukcja kołnierzowa 100/80 | 2 |  |  |
| Razem |  |  |  |  |