

SZCZEGÓŁOWE WYLICZENIE CENY OFERTY NA BADANIA POŁACZEN SPAWANYCH POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ (ilości spawów szacunkowe) WARIANT I

| L.p. | Wyszczególnienie zadań i ich lokalizacja | | Średnica rur [mm] | Długość sieci w [mb] | Szacunkowa ilość spawów [szt.] | Ilość przyjazdów Wykonawcy badań radiologicznych | Cena jednostk. światlenia spawu bez przyjazdu [zł/szt.] | Cena jednostk. światlenia spawu x ilość spawów [zł/szt.] [6x8] | Koszt jednego przyjazdu [zł] | Koszt jednego przyjazdu x ilość przyjazdów [zł] [7x9] | Wartość netto zadania z przyjazdem [zł] [(suma 9)+11] | Okres realizacji poszczególnych zadań |
|--|---|-----------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|--|---|--|------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5,00 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Zadanie 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Odcinek sieci magistralnej ciepłej "C" od komory ciepłowniczej CC 190K (ZBR) do komory CC 200K (ul. Malachowskiego 2) | rury pojedyncze | 2 x Dn 400/560 | 280,00 | 66 | 10 | | | | | | kwiecień - październik |
| | | | | | | | Razem netto | | | | | |
| Zadanie 2 | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Odcinek sieci ciepłej i przyłącze do bud. przy ul. Akademickiej (ELDOR-BUD): - sieć Dn 150 L=133m, przyłącze Dn 65, L=9,5m | rury pojedyncze | 2 x Dn 150/315 | 133,00 | 59 | 7 | | | | | | kwiecień - październik |
| | | | 2 x Dn 65/160 | 9,50 | 12 | | | | | | | |
| | | | | | | | Razem netto | | | | | |
| Zadanie 3 | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Odcinki sieci ciepłych przy ul. Popieluszki sieć Dn 150, L=115,0m sieć Dn 100, L=15,0m sieć Dn 40, L= 13,0m | rury pojedyncze | 2 x Dn 150/315 | 115,00 | 24 | 3 | | | | | | kwiecień - październik |
| | | | 2 x Dn 100/225 | 15,00 | 6 | | | | | | | |
| | | | 2 x Dn 40/125 | 13,00 | 6 | | | | | | | |
| | | | | | | | Razem netto | | | | | |
| Zadanie 4 | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Odcinek sieci ciepłej i przyłącza do budynków przy ul. Popieluszki (Development Zacharzewski): - sieć Dn 100, L= 39,0m - przyłącze do bud. Dn 50, L=13,0m | rury pojedyncze | 2 x Dn 100/225 | 39,00 | 14 | 2 | | | | | | kwiecień - październik |
| | | | 2 x Dn 50/140 | 13,00 | 6 | | | | | | | |
| | | | | | | | Razem netto | | | | | |
| Zadanie 5 | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Odcinek sieci ciepłej i przyłącza do budynków przy ul. Sybiraków (Development Zacharzewski): - sieć Dn 150, L= 66,0m - przyłącze do bud. Dn 50, L=8,0m | rury pojedyncze | 2 x Dn 150/315 | 66,00 | 27 | 3 | | | | | | kwiecień - październik |
| | | | 2 x Dn 40/125 | 8,00 | 8 | | | | | | | |
| | | | | | | | Razem netto | | | | | |
| Zadanie 6 | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Przyłącze do bud. przy ul. Senatorska 12 - Dn 25, L=53,0 m | rury pojedyncze | 2 x Dn 25/110 | 53,00 | 12 | 1 | | | | | | kwiecień - październik |
| | | | | | | | Razem netto | | | | | |
| Zadanie 7 | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Przyłącze do bud. przy ul. Wozniowicka 20 (MPGKIM) - Dn 32, L=50,0m | rury pojedyncze | 2 x Dn 32/125 | 50,00 | 10 | 1 | | | | | | kwiecień - październik |
| | | | | | | | Razem netto | | | | | |
| Zadanie 8 | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Przyłącze do bud. przy ul. Polowa 19 (MPGKIM) - Dn 40, L=85,0m | rury pojedyncze | 2 x Dn 40/125 | 85,00 | 18 | 2 | | | | | | kwiecień - październik |
| | | | | | | | Razem netto | | | | | |
| Zadanie 9 | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Przyłącze do bud. przy ul. Rycerska bud. B2, B3 (SM Jedność) - przyłącze Dn 50, L=13,0 m | rury pojedyncze | 2 x Dn 50/140 | 13,00 | 12 | 1 | | | | | | kwiecień - październik |
| | | | | | | | Razem netto | | | | | |
| | | | | | | | Ogółem netto | | | | | |
| | | | | | | | Wartość netto | | | | | |
| | | | | | | | Podatek VAT -% | | | | | |
| | | | | | | | Wartość OGÓLEM | | | | | |
| podpis bądź podpisy osób uprawnionych: | | | | | | | | | | | | |

Uwaga: Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej na wszystkie zadania, przyjęte ilości połączeń spawanych mogą ulec zmianie.