

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Oznacz | W Y S Z C Z E G Ó L N I E N I E | Jedn. | Ilość | Uwagi / Producent |
|----------|--------|--|-------|-------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | | KANALIZACJA KABLOWA TELEKOMUNIKACYJNA | | | |
| 1 | | Studnia kablowa SK-1 kompletna (korpus, osadnik, pokrywa, rama) | kpl | 1 | |
| 2 | | Zabezpieczenie typu PIOCH do studni + kłódka | kpl | 1 | |
| 3 | | Stelaż zapasu | kpl | 2 | |
| 4 | | Rura osłonowa RHDPEr fi40/3,7 wraz ze złączkami i pilotem | m | 66 | |
| 5 | | Rura osłonowa grubościenna RHDPEp fi110/6,3 wraz z pilotem | m | 30 | przewiert sterowany |
| 6 | | Rura osłonowa dzielona fi110 | m | 15 | zabezpieczenie istniejących sieci |
| 7 | | Rura RHDPE fi20 czarne wraz z pilotem, złączkami, kolanami i obejmami do montażu na ścianie | m | 4 | |
| 8 | | Piasek | m3 | 5 | |
| 9 | | Folia koloru pomarańczowego z napisem: „UWAGA KABEL ŚWIATŁOWODOWY” | m | 15 | |
| 10 | | Uszczelnienie wejścia do budynku | kpl | 2 | |
| 11 | | Nadzory branżowe | kpl | 1 | |
| 12 | | Projekt organizacji ruchu | kpl | 1 | |
| B | | KABEL ŚWIATŁOWODOWY DLA INSTALACJI OCHRONY MIENIA | | | |
| 1 | | Kabel światłowodowy jednomodowy, wzmocniony, gryzoniodporny, zewnętrzny, bezhalogenowy, całkowicie dielektryczny o lekkiej konstrukcji wielotubowej 12J. Kabel wyposażony w linkę umożliwiającą rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla (ripcord). | m | 220 | |
| 2 | | Panel 19" 1U z gniazdami 6xSC dx, 12 pigtaili, SM MMC z wyposażeniem | kpl | 2 | |
| 3 | | Pigtail SM 9/125, SC/APC pokrycie 0,9mm, dł.2m | szt | 12 | |
| 4 | | Patchcord SM 9/125, SC/APC-SC/APC, dł.2m | szt | 8 | |
| 5 | | Rurki RL20 z systemem mocowania do ściany | m | 25 | |
| 6 | | Przewieszki identyfikacyjne | kpl | 1 | |
| 7 | | Oślonki spawów OS-45mm | kpl | 12 | |
| 8 | | Spawy światłowodowe z pomiarami | kpl | 12 | |
| 9 | | Ogniochronna pęczniejąca masa uszczelniająca maksymalny otwór 175x175 | kpl | 1 | |
| 10 | | Wykonanie testów, konfiguracja i uruchomienie systemu | kpl | 1 | |
| C | | KABEL ŚWIATŁOWODOWY DLA INSTALACJI POŻAROWEJ | | | |
| 1 | | Kabel światłowodowy ognioodporny 8J (PH90) | m | 220 | |
| 2 | | Pigtail SM 9/125, SC/APC pokrycie 0,9mm, dł.2m | szt | 8 | |
| 3 | | Rurki RL20 | m | 25 | |
| 4 | | Uchwyty dla kabli o odporności ogniowej PH90 | szt | 110 | |
| 5 | | Przewieszki identyfikacyjne | kpl | 1 | |
| 6 | | Oślonki spawów OS-45mm | kpl | 8 | |
| 7 | | Spawy światłowodowe z pomiarami | kpl | 8 | |
| 8 | | Ogniochronna pęczniejąca masa uszczelniająca maksymalny otwór 175x175 | kpl | 1 | |
| 9 | | Wykonanie testów, konfiguracja i uruchomienie systemu | kpl | 1 | |
| D | | INNE | | | |
| 1 | | Odtworzenie elewacji w holu wejściowym | kpl | 1 | |
| 2 | | Prace nie wymienione powyżej a niezbędne do | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Oznacz | WYSZCZEGÓLNIENIE | Jedn. | Ilość | Uwagi / Producent |
|-----|--------|---|-------|-------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | całkowitego i prawidłowego zrealizowania robót – wypełnia Wykonawca. | | | |

Zestawienie materiałów należy rozpatrywać łącznie z częścią rysunkową i opisową, elementy uwzględnione w części rysunkowej i opisowej, a nie ujęte w zestawieniu należy traktować jako występujące w projekcie i należy je również skalkulować. W wycenie uwzględnić należy wszystkie materiały i prace niezbędne do prawidłowego i kompletnego wykonania robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia braku w zestawieniu materiałów należy je uzupełnić w wierszu oznaczonym symbolem D „INNE”. Wykonawca wypełniając tabelę bierze pełną odpowiedzialność za ilości materiałowe w niej podane - nie dopuszcza się uzupełnienia ofert o ceny bez wcześniejszej analizy i obliczeń ilości materiałów. Wykonawca ma prawo zmienić ilości materiałów podane w tabeli jeżeli stwierdzi, że są niedoszacowane lub przeszacowane. W przypadku nie sprawdzenia ilości przez Wykonawcę, nie będzie On mógł domagać się dodatkowych kosztów wynikających z niedopatrzenia na etapie sporządzania oferty.