

Uhowo, dnia 4 grudnia 2023 r.

Nr postępowania: 4/R/2023

**Dom Pomocy Społecznej w Uhowie**  
**Uhowo, ul. Surażska 67**  
**18-100 Łapy**

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:  
**„Montaż instalacji dźwiękowej i świetlnej – sygnalizacyjnej i alarmowej w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa i dostępności obiektu Domu Pomocy Społecznej w Uhowie dla osób z niepełnosprawnościami””** wpłynęły pytania, których treść wraz z odpowiedziami przekazuję poniżej:

**Pytanie nr 1**

„Którego konkretnie typu przewodu z projektu wykonawczego dotyczy pozycja 5 w kosztorysie tj. „Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm<sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe – 80 m””

**Odpowiedz nr 1**

YNTKSYekw 1x2x0,8mm<sup>2</sup>

**Pytanie nr 2**

„Którego konkretnie typu przewodu z projektu wykonawczego dotyczy pozycja 6 w kosztorysie tj. „Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm<sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe – 110 m””

**Odpowiedz nr 2**

HDGS 3x1,5mm<sup>2</sup>

**Pytanie nr 3**

„Którego konkretnie typu przewodu z projektu wykonawczego dotyczy pozycja 7 w kosztorysie tj. „Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm<sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych – 1850 m””

**Odpowiedz nr 3**

YNTKSYekw 1x2x0,8mm<sup>2</sup>

**Pytanie nr 4**

Którego konkretnie typu przewodu z projektu wykonawczego dotyczy pozycja 8 w kosztorysie tj. „Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm<sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych – 1080 m”

**Odpowiedz nr 4**

HTKSH 2x2x1mm<sup>2</sup>

**Pytanie nr 5**

„Którego konkretnie typu przewodu z projektu wykonawczego dotyczy pozycja 11 w kosztorysie tj. „Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm<sup>2</sup> układane n.t. na betonie – 115 m””

**Odpowiedz nr 5**

HDGS 3x1,5mm<sup>2</sup>

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuszcza układanie kabli niepalnych mocowanych, na metalowych uchwytach, co 30 cm bezpośrednio na sufitach i ścianach, tak aby były one widoczne?

**Odpowiedz nr 6**

Zamawiający dopuszcza układanie kabli niepalnych mocowanych, na metalowych uchwytach, co 30 cm bezpośrednio na sufitach i ścianach, tak aby były one widoczne wyłącznie w piwnicach budynku. W pozostałych pomieszczeniach muszą być niewidoczne.

**Pytanie nr 7**

„Na wizji lokalnej uzyskano informację, iż wyłączenie głównego wyłącznika prądu w rozdzielni głównej w budynku głównym wyłącza prąd również w oddzielnym budynku technicznym. Czy tak jest faktycznie? Czy w związku z tym zasilanie zasilacza sygnalizatorów w budynku technicznym należy podłączyć sprzed wyłącznika głównego prądu w budynku głównym?”

**Odpowiedz nr 7**

Główny wyłącznik prądu w obiekcie wyłącza również zasilanie w budynku technicznym pralni. Zasilanie energetyczne zasilacza należy wykonać sprzed głównego wyłącznika prądu.

**Pytanie nr 8**

„W jaki sposób należy udowodnić fakt unieszkodliwienia czujek w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, wystarczy oświadczenie wykonawcy, czy należy sporządzić wykaz zdemontowanych czujek oraz przedstawić protokół potwierdzający przekazanie tych czujek do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych?”

**Odpowiedz nr 8**

Unieszkodliwienie czujek w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych należy do Wykonawcy, który zobowiązany jest zutylizować czujki izotopowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zamawiający informuje, iż w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SWZ, a treścią udzielonych wyjaśnień lub zmian SWZ, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Dyrektor  
Marta Pasieka  
/podpisano elektronicznie/