

W y k o n a w c y

Odpowiedź na pytania

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: "Modernizacja systemu sygnalizacji pożarowej w budynkach Domu Pomocy Społecznej w Czubinie".

Nr sprawy: 1/2021

Ogłoszenie nr: 2021/BZP 00189246/01

Identyfikator postępowania: ocds-148610-3a48ae21-1b2e-11ec-b885-f28f91688073

ID - miniportal: faa9f04d-c80b-440f-96f9-0a9ed2d9d1ab

Zamawiający – Dom Pomocy Społecznej w Czubinie – działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) (dalej ustawa Pzp) informuje, że do Zamawiającego złożono w ustawowym terminie pytanie z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ).

Pytanie:

Zgodnie z SWZ Rozdziałem IV pkt.8. „Zamawiający informuje, iż załączony przedmiar robót stanowi jedynie podstawę informacyjną i nie może stanowić jedynej podstawy wyliczenia ceny oferty”. Ze względu na dużą ilość czujek do demontażu/utylizacji mającą znaczący wpływ na wycenę. Prosimy o podanie rzeczywistej ilości urządzeń do demontażu tj. central pożarowych, czujek punktowych, przycisków ROP, modułów, sygnalizatorów. Prosimy również o podanie rzeczywistej ilości czujek jonizacyjnych/izotopowych przeznaczonych do utylizacji w zakładzie unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych.

Odpowiedź:

Poniżej podajemy rzeczywistą ilość urządzeń do demontażu ok 170 elementów w tym

- W budynku głównym zainstalowano łącznie 1 centralę przeciwpożarową,
- W budynku głównym zainstalowano łącznie ok 65 szt. czujek optycznych dymu typ DOR-35

- W budynku głównym zainstalowano łącznie ok 21 ręcznych ostrzegaczy pożaru
- W budynku głównym nie zainstalowano modułów
- W budynku głównym zainstalowano łącznie ok 65 szt. sygnalizatorów

Poniżej podajemy rzeczywistą ilość czujek jonizacyjnych/izotopowych przeznaczonych do utylizacji w zakładzie unieszkodliwiania odpadów promieniotwórczych:

- W budynku głównym nie zainstalowano czujek jonizacyjnych/izotopowych.

Pytania:

- 1. Ile jest czujek izotopowych i jonizacyjnych do utylizacji?*
- 2. Czy w ofercie należy uwzględnić koszty przeglądów w okresie gwarancji raz na kwartał?*
- 3. Według projektu sygnalizatory mają być okablowane HDGs PH90 3x1,5 – czy zamawiający brał pod uwagę to że przewody te będą ułożone natynkowo mocowane uchwyty metalowymi co 30 cm?*
- 4. Prosimy o doprecyzowanie czy okablowanie elementów SSP m być prowadzone natynkowo(w listwach) czy podtynkowo?*
- 5. Prosimy o potwierdzenie że Pałacyk i połączenie go z budynkiem głównym jest poza zakresem opracowania.*

Odpowiedzi:

Ad. 1. W budynku głównym nie zainstalowano czujek jonizacyjnych/izotopowych.

Ad. 2. W okresie gwarancji i rękojmi koszty przeglądów/serwisowania systemu leżą po Stronie Zamawiającego i będą realizowane odrębną umową nie rzadziej niż raz na kwartał, chyba, że producent urządzeń zaleca częstsze przeglądy.

Ad. 3. Wszystkie kable PH90 mają być montowane zgodnie z projektem:

- w listwach kablowych o odporności E90 w obszarach odstępnych dla pensjonariuszy i gości
- certyfikowane uchwyty kablowe w obszarach nad sufitem podwieszanym i kuchnia wraz z zapleczem.

Ad. 4. Wszystkie kable PH90 mają być montowane zgodnie z projektem natynkowo.

Ad. 5. Pałacyk jest wyłączony z Modernizacji systemu sygnalizacji pożarowej w budynkach Domu Pomocy Społecznej w Czubinie.

Zatwierdzam:

/-/ Roman Wodzyński
Dyrektor
Domu Pomocy Społecznej
w Czubinie