



Krynica – Zdrój, dnia 19.07.2023r.

Znak sprawy ZP – 271-12/23
Znak pisma ZP- 271- 12-4/2023

Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/kryniczanka>

Dotyczy: postępowania na „**Dostosowanie budynku Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy-Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej Etap II.**”

.....

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2022 poz. 1710) Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy:

Pytanie 1

Z uwagi na bardzo krótki czas realizacji oraz 100% obłożenie pomieszczeń centrum rehabilitacyjno-ruchowego, prosimy o dopuszczenie możliwości wykonania instalacji jako natynkowej w listwach kablowych.

Odpowiedź 1

Zamawiający nie dopuszcza możliwości wykonania instalacji jako natynkowej w listwach kablowych.

Pytanie 2

Prosimy o wydłużenie czasu realizacji zadania do 180 dni (6 miesięcy).

Odpowiedź 2

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie czasu wykonania zamówienia.

Pytanie 3

Proszę o określenie ilości czujek/ropów do demontażu.

Odpowiedź 3

Brak czujek/ropów do demontażu.

Pytanie 4

Czy na obiekcie znajdują się czujki jonizacyjnej, które będą podlegały demontażowi oraz obowiązkowej utylizacji? Proszę o podanie ilości.

Odpowiedź 4

Brak czujek jonizacyjnych - roboty związane z instalacjami SAP będą prowadzone tylko w obrębie trzech klatek ewakuacyjnych.

Pytanie 5

Czy w zakresie prac należy uwzględnić przygotowanie systemu wizualizacji SSP? Czy na obiekcie funkcjonuje instalacja telewizji dozorowej (CCTV), którą należy zintegrować z systemem wizualizacji? Jeżeli tak, to proszę o podanie ilości kamer, które należy zintegrować.

Odpowiedź 5

Zakres robót tego nie obejmuje.

Pytanie 6

Wpisane w projekcie parametry są tak szczegółowe (np. dla centrali SSP dotykowy wyświetlacz o przekątnej 10", dedykowane moduły dla sieci komórkowych, pobór prądu przez czujkę pożarową i wiele, wiele innych), iż implikują tylko jeden zestaw produktów dostępnych u jednego producenta /dostawcy (POLON-ALFA). Stosowanie rozwiązań technicznych, których wymagania spełnia tylko jeden producent stanowi naruszenie zasady uczciwej konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 PZP. Jednocześnie zwracamy uwagę, iż przejawem naruszenia zasady uczciwej konkurencji jest nie tylko opisanie przedmiotu zamówienia z użyciem oznaczeń wskazujących na konkretnego producenta lub konkretny produkt albo z użyciem parametrów wskazujących na konkretnego producenta, dostawcę albo konkretny wyrób, ale także określenie na tyle rygorystycznych wymagań co do parametrów technicznych, które nie są uzasadnione obiektywnymi potrzebami zamawiającego i które uniemożliwiają udział niektórym wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania zamówienia. Z uwagi na powyższe prosimy o uzupełnienie SWZ lub dokumentacji projektowej o zapis, iż Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia oferty na systemach sygnalizacji pożaru dopuszczonych do obrotu na terenie Polski i posiadających aktualne świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Odpowiedź 6

Projekt nie przewiduje szczegółowych parametrów wskazujących na jednego producenta.

Pytanie 7

Projekt instalacji SSP obarczony jest wadą projektowo/prawną polegającą na tym, iż zaprojektowano pętle sterujące sygnalizacyjne z wykorzystaniem zwykłego przewodem niepalnego YnTK-SYekw 1x2x0,8. Zgodnie z DTR producenta oraz świadectwem dopuszczenia sygnalizatory SAW-6001 do poprawnej pracy wymagają zasilania zarówno od strony pętli dozoru jak i zewnętrzne źródła zasilania (zasilacz lub bateria). Co najważniejsze to zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz najnowszych wytycznych SITP WP-02:2021, dla potrzeb sygnalizatorów należy zastosować kable klasy PH30, niezależnie od zastosowanej technologii (zasilanie z zewnątrz, wewnętrzna bateria, zasilanie z pętli).

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Rozdział 8 Instalacja elektryczna

§ 187(...)

3. Przewody i kable elektryczne oraz światłowodowe wraz z ich zamocowaniami, zwane dalej „zespołami kablowymi”, stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej, powinny zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału przez czas wymagany do uruchomienia i działania urządzenia,

(...)

(...)

5. Przewody i kable elektryczne w obwodach urządzeń alarmu pożaru, oświetlenia awaryjnego i łączności powinny mieć klasę PH odpowiednią do czasu wymaganego do działania tych urządzeń, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej metody badań palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej stosowanych w obwodach zabezpieczających.

Dodatkowo w najnowszych wytycznych SITP WP-02:2021 w tabeli 4.7.3/1 mamy następujące zapisy:

Lp.	POŁĄCZENIE	RODZAJ KABLA	PODSTAWOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE KABLI UWAGI
Część 1. Podstawowe obwody ISP			
5	Pętle dozorowe z elementami sterującymi (wejścia/wyjścia) i sygnalizacyjnymi, które mają być uruchomione ze zwłoką czasową dłuższą niż 1 min i/lub funkcjonować dłużej niż 1 min i należy stosować odrębne linie sterujące z samymi elementami sterującymi bez czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych	Kable klasy PH- rodzaj zalecany przez producenta SSP	Rozporządzenie (5). <u>Do opóźnienia wlicza się czas oczekiwania na alarm II stopnia</u>

W związku powyższym, nawet jeśli by zostawić istniejący system, należy obligatoryjnie zastosować kable klasy PH, min 30, niezależnie od zastosowanej technologii (zasilanie z zewnątrz, wewnętrzna bateria, zasilanie z pętli). Prosimy zatem o dobór odpowiedniego rozwiązania np. poprzez wydzielenie pętli sygnalizatorów z klasą odporności zespołu kablowego co najmniej PH30 lub poprowadzenie dedykowanych linii sygnalizacyjnych.

Odpowiedź 7

W projekcie linia sygnalizatorów ma być wykonana kablem HTKSH(PH90)ekw 1x2x0,8.

W związku z wątpliwościami Wykonawcy Zamawiający podkreśla, że roboty dotyczące systemu SAP będą prowadzone wyłącznie w obrębie 3 klatek ewakuacyjnych.

**Prezes Zarządu Marcin Krzemiński
Prokurent Łucja Gruca**