



**Integracyjne Centrum Dydaktyczno Sportowe
w Łomiankach**

ul. Staszica 2, 05-092 Łomianki

tel. (0-22) 751 78 34, 751 04 74 fax (0-22) 751 59 15

www.icds.pl e-mail: icds@icds.pl

NIP: 118-17-12-732

INTEGRACYJNE CENTRUM DYDAKTYCZNO-SPORTOWE W ŁOMIANKACH

Łomianki, dnia 02.06.2023r

DA.26.12.2023

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy postępowania: **Montaż systemu sygnalizacji alarmu pożaru w pomieszczeniach technicznych mieszczących się w budynku Integracyjnego Centrum Dydaktyczno Sportowego w Łomiankach przy ulicy Staszica 2, 05-092 Łomianki, nr zadania 2023/17.**

Zamawiający informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły na podstawie art. 284 ust.1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021, poz.1129 ze zm.) zwaną dalej ustawą zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SWZ).

Zamawiający działając na podst. art. 284 ust 6 treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamieszcza na platformie zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/icds_łomianki

W przypadku, gdy udzielona poniżej odpowiedź pozostaje w sprzeczności z postanowieniami SWZ lub też precyzuje lub uzupełnia postanowienia SWZ, należy przyjąć, że stanowi ona zmianę SWZ dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 286 ust. 1 ustawy i będzie stanowiła podstawę dla oceny zgodności oferty z SWZ, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SWZ, za obowiązującą w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SWZ.

Pytanie:

W opisie technicznym projektu w dziale 2.2 projektant systemu napisał, że należy zastosować przewody w klasie wyższej niż Eca, a sam zaproponował w dalszym opisie i na rysunkach przewód w tej klasie. Czy do oferty cenowej należy przyjąć przewód w wyższej klasie?

” W przesłanej odpowiedzi do punktu nr 1 nie została ujęta instalacja detekcyjna, do której należało się odnieść. Także ponawiam ten punkt”.

Odpowiedź ponowna:

Szczegółowe informacje co do typów okablowania zastosowanego w przypadku instalacji SSP podane są w ppkt. 2.9.9. Instalacja okablowania, gdzie czytamy:

Linie dozorowe zostały wykonane telekomunikacyjnym kablem stacyjnym o izolacji PVC i uniepalnionej powłoce PVC w kolorze czerwonym, ekranowanym, do zastosowań w systemach przeciwpożarowych typu YnTKSYekw **1x2x1,0** oraz ognioodpornym, bezhalogenowym kablem telekomunikacyjnym do instalacji przeciwpożarowych koloru czerwonego typu HTKSHekw **1x2x1,0** o klasie odporności ogniowej PH90 (do linii dozorowych z elementami kontrolno-sterującymi o czasie opóźnienia powyżej 1 min).

Powyższe zmiany są integralną częścią SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Tym samym, Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić je, składając oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie w/w zadania.

Pozostałe zapisy nie ulegają zmianie.

Dyrektor ICDS


Ewelina Kordek

Zastępca Dyrektora ICDS


Ewelina Kordek