



**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 01.07.2022r

DA.26.15.2022

Odpowiedzi na pytania

Dotyczy postępowania: **DA.26.15.2022 pn.: Kompleksowy remont kotłowni ICDS oraz pomieszczeń przynależnych w Integracyjnym Centrum Dydaktyczno Sportowym w Łomiankach.**

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:

Bardzo proszę o potwierdzenie, że wymagacie Państwo w przypadku kotła grzewczego zastosowania wymiennika członowego aluminiowo-krzemowego nie zaś na przykład wymiennika ze stali nierdzewnej ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania urządzenia grzewczego z wymiennikiem ze stopu aluminium i krzemu, ze względu na jego właściwości cieplne, niską pojemność wodną, gabaryty i dobraną armaturę w oparciu o jego opory.

Wymienniki ze stali nierdzewnej i aluminiowo krzemowe mają inne właściwości a ich zmiana wpłynie na wiele aspektów od usytuowania kotłów po dobór armatury.

Dy. Jr ICDS

Ewelina Kordek

