

Kielce, dnia 07.04.2022 r.

INFORMACJA Nr 1

Dotyczy: postępowania nr ZS – 5/TT – 5/I/2022- na dostawę 3 węzłów ciepłych dla realizacji zadań inwestycyjnych pn.:

Zadanie 1 - „Budowa węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Nr 1 przy ul. Szajnowicza-Iwanowa w Kielcach (Trakt Inwest)”,

Zadanie 2 - „Budowa węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Nr 2 przy ul. Szajnowicza-Iwanowa w Kielcach (Trakt Inwest)”

Zadanie 3 - „Budowa węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Klonowej w Kielcach (Trust Investment Moja Klonowa)”

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy o treści:

„W związku z ogłoszonym przez Państwa przetargiem na dostawę 3 węzłów ciepłych mamy pytania dotyczące materiałów zamieszczonych w specyfikacji materiałowej projektów ;

1. Magnetofiltry kołnierzone MFW, DN65 i DN50 z siatką 600oczek/cm² poz. O1, O2 projektów - firma WIGA nadal nie przyjmuje zamówień na filtry - proponujemy zamienić na filtry magnetyczne WK-OFm Efar lub IFM Infracorr kołnierzone 600 oczek, w zależności od dostępności.

2. Filtry siatkowe gwintowane do wody zimnej poz O3,O4 projektów, wymagane dopuszczenie PZH – dotychczas stosowane przez nas filtry art. nr 112 10 (600oczek) Oventropa, w 2019 r. wygasł atest higieniczny i producent nie będzie go odnawiał, nie znaleźliśmy na rynku producenta, który spełniałby powyższe wymagania, dlatego proponujemy je zamienić na filtry gwintowane magnetyczne IFM Infracorr 230oczek.

3. Pompy obiegu co PO1 -Wilo Startos Maxo są obecnie produkowane tylko i wyłącznie w wersji (R7) bez czujnika temperatury, który jest w tej chwili wyposażeniem dodatkowym , czy czujniki te mamy dokupić? Prosimy o akceptację powyższych zamian lub wskazanie innych producentów urządzeń.”

Zamawiający informuje, że:

1. wyraża zgodę na zamianę filtrów pod warunkiem, że filtry zamiennie będą miały siatkę 600 oczek /cm²,
2. dopuszcza zastosowanie filtrów gwintowanych magnetycznych IFM Infracorr 230 oczek pod warunkiem, że filtr oznaczony na schemacie 04 będzie przystosowany do ciepłej wody użytkowej (min. temp. 70⁰ C),
3. dopuszcza zastosowanie pompy obiegu PO1 - Wilo Stratos Maxo w wersji R7 bez czujnika temperatury.

Odpowiedzi podane w tej informacji są obowiązujące dla wszystkich Wykonawców zamierzających złożyć ofertę w niniejszym postępowaniu.

Otrzymują:

- 1) Platforma zakupowa
- 2) TZ a/a

ZATWIERDZIŁ:

PREZES ZARZĄDU

Arkadiusz Bok

