

L. Dz./PGKiM/809/2020/07
Znak: PGKiM/ZC/04/06/2020

Hrubieszów, dnia 2 lipca 2020r.

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Dotyczy zamówienia publicznego pn.: „**Modernizacja aparatury kontrolno - pomiarowej i automatyki w przepompowni ścieków przy ul. Grunwaldzkiej w Hrubieszowie.**”

Zamawiający Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o. o., ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów informuje, iż wpłynęło zapytanie o treści j.n., jednocześnie udzielając odpowiedzi.

Pytanie nr 1

W opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 1.1.2 jest napisane: „panel operatorski HMI o wymiarach minimum: 1800(wysokość) x 1600(szerokość) x 500(głębokość). Jak należy rozumieć ten zapis?

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, iż w opisie przedmiotu zamówienia podał błędne wymiary panelu operatorskiego. Dodatkowo w ppkt. 1.1.1. wprowadza zmiany jn., analogicznie zmieniając zapisy Zapytania Cenowego i Załącznika nr 3 – projekt umowy:

ppkt. 1.1. Obudowa rozdzielnic:

- 1.1.1. wykonana z metalu malowana proszkowo o stopniu ochrony min. IP 55, współczynnika uderowości mechanicznej IK 10 z uszczelką PUR,
- 1.1.2. wyposażona w obudowę wewnętrzną wykonaną z metalu malowanego proszkowo o wymiarach min. 1200 (wysokość) x 1200 (szerokość) x 300 (głębokość) i stopniu ochrony min. IP55, współczynnika uderowości IK10, (umiejscowiona na elewacji), w której zainstalowane są:
 - kontrolki zintegrowane praca / awaria:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr 1 (kolor czerwony) / praca pompy nr 1 (kolor zielony)
 - awarii pompy nr 2 (kolor czerwony) / praca pompy nr 2 (kolor zielony)
 - awaria pompy nr 3 (kolor czerwony) / praca pompy nr 3 (kolor zielony)

- awaria wentylatora (kolor zielony) / praca wentylatora (kolor zielony)
- poziom alarmowy stężenia gazów;
- wyłącznik główny zasilania z osłoną styków,
- przełącznik trybu pracy pomp (Ręczna – 0 – Automatyeczna),
- przełącznik trybu pracy wentylatora (Ręczna – 0 – Automatyeczna).
- stacyjka z kluczem (umożliwiająca rozbrojenia alarmu),
- panel operatorski HMI o wymiarach minimum: 1800(wysokość) x 1600 (szerokość) x 500(głębokość),

Otrzymuje brzmienie:

ppkt. 1.1. Obudowa rozdzielniczy:

1.1.1. wyposażona w obudowę zewnętrzną wykonaną z metalu malowanego proszkowo o wymiarach min. 1800 (wysokość) x 1600 (szerokość) x 500 (głębokość) i stopniu ochrony min. IP 55, współczynnika udarowości mechanicznej IK 10 z uszczelką PUR,

1.1.2. wyposażona w obudowę wewnętrzną wykonaną z metalu malowanego proszkowo o wymiarach min. 1200 (wysokość) x 1200 (szerokość) x 300 (głębokość) i stopniu ochrony min. IP55, współczynnika udarowości IK10, (umiejscowiona na elewacji), w której zainstalowane są:

- kontrolki zintegrowane praca / awaria:
 - poprawności zasilania,
 - awarii ogólnej,
 - awarii pompy nr 1(kolor czerwony) / praca pompy nr 1 (kolor zielony)
 - awarii pompy nr 2 (kolor czerwony) / praca pompy nr 2 (kolor zielony)
 - awaria pompy nr 3(kolor czerwony) / praca pompy nr 3 (kolor zielony)
 - awaria wentylatora (kolor zielony) / praca wentylatora (kolor zielony)
 - poziom alarmowy stężenia gazów;
- wyłącznik główny zasilania z osłoną styków,
- przełącznik trybu pracy pomp (Ręczna – 0 – Automatyeczna),
- przełącznik trybu pracy wentylatora (Ręczna – 0 – Automatyeczna).
- stacyjka z kluczem (umożliwiająca rozbrojenia alarmu),
- panel operatorski HMI min 7",

Kierownik
Jednostki Realizującej Projekt
Prokurent
Anna Łukiewicz

GŁÓWNY KSIĘGOWY
PROKURENT
Marion Portka