Mszana Dolna , dnia 19.08.2024.r.

**Zamawiający:**

**Gmina Mszana Dolna – Urząd Gminy**

**Mszana Dolna ul. Spadochroniarzy 6**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r poz.1605 ze zm. ), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z udzieloną odpowiedzią jak poniżej.

Pytanie nr 1

1. W projekcie wykonawczym zaprojektowano certyfikowany zestaw hydroforowy z certyfikatem i

świadectwem dopuszczenia CNBOP-PIB. Czy w ramach zadania Wykonawca ma dostarczyć i zamontować

w komorze podziemnej zestaw hydroforowy z certyfikatem i świadectwem dopuszczenia CNBOP-PIB, czy

zestaw hydroforowy należy traktować jak pompownię sieciową, która nie wymaga certyfikatu i

świadectwa dopuszczenia ? Jeżeli zestaw hydroforowy ma posiadać certyfikat i świadectwo dopuszczenia

to informujemy, iż projekt wykonawczy jest wadliwy, ponieważ za zestawem na każdy budynek

zaprojektowano tylko jeden rurociąg do jednoczesnego zasilania instalacji bytowej i hydrantowej. Jest to

niedopuszczalne rozwiązanie, gdyż zestaw będzie pracował ciągle w trybie pożarowym

Pytanie nr 2

2. W projekcie wykonawczym zaprojektowano tylko jedną rozdzielnię do sterowania pompami w

certyfikowanym zestawie hydroforowym. Z rozdzielni zaprojektowanego zestawu nie można zasilać

pompy głębinowej oraz innych peryferyjnych urządzeń opisanych w projekcie. Prosimy o uzupełnienie

projektu o AKPiA rozdzielni, która uwzględnia sterowanie wszystkimi wymaganymi urządzeniami takimi

jak pompa głębinowa, wodomierz za pompą głębinową, sondy do suchobiegu, automatyka do napełnianie

zbiornika itd.?

Pytanie nr 3

3. Czy zgodnie z projektem budowlanym instalacje bytowe wewnątrz każdego budynku mają być

wyposażone w zawory pierwszeństwa, opisane w projekcie jako zawory kulowe DN50 z siłownikiem

Belimo? Informujemy, iż certyfikowany zestaw nie może sterować naraz trzema zaworami pierwszeństwa.

ODPOWIEDŹ:

Ad pkt. 1.

Projekt nie zawiera rozwiązań w zakresie sieciowej pompowni pożarowej. Zestaw hydroforowy będzie pracował w trybie pożarowym wyłącznie w trakcie wystąpienia pożaru w danym budynku

Ad. pkt. 2

Po stronie wykonawcy jest wykonanie zestawu sterującego układem odbiorczym dla poszczególnych urządzeń pompa głębinowa, wodomierz za pompą głębinową, sondy do suchobiegu, automatyka do napełnianie itd. w zależności od zastosowanych mocy

Ad. pkt.3

Zawory pierwszeństwa nie są wyposażone w siłowniki. Należy zastosować zawory pierwszeństwa działający na zasadzie spadku ciśnienia na przewodzie instalacji bytowej. Siłownik należy zastosować do zaworu odcinającego

 Wójt Gminy Mszana Dolna /-/ Mirosław Cichorz