

Dodatkowy opis przedmiotu zamówienia

Pytanie 1:

Jakiej pojemności zbiornik na wodę ppoż. posiada Zamawiający?

Odpowiedź:

Zamawiający posiada zbiornik wody p.poz. i technologicznej o pojemności 1000 m3.

Pytanie 2:

Jaką pompownię wody ppoż. posiada Zamawiający? Prosimy o podanie parametrów: ilość pomp, wydajność poszczególnych pomp.

Odpowiedź:

Pompownia wody p.poz, którą posiada Zamawiający wyposażona jest w 3 pompy o następujących parametrach:



Pytanie 3:

Jakie źródła wody i o jakich parametrach (oprócz zbiornika ppoż.) które można wykorzystać do gaszenia pożaru posiada Zamawiający.

Odpowiedź:

Do gaszenia pożaru można wykorzystać zbiornik na wodę p.poz. oraz zewnętrzną sieć wodociągową – ustalenie parametrów w zakresie zadania.

Pytanie 4:

Prosi o informację jakimi rurociągami (lub udostępnienie dokumentacji powykonawczej wody ppoż.) połączona jest pompownia wody ppoż. z budynkiem.

Odpowiedź:

Pompownia połączona jest z budynkiem rurociągiem DN 150.

Pytanie 5:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji powykonawczej wody ppoż. Zakładu lub informację jakimi rurociągami połączona jest pompownia wody ppoż. z budynkiem.

Odpowiedź:

Pompownia połączona jest z budynkiem rurociągiem DN 150.



Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku

ul. Św. Tekli 62, Promnik, 26-067 Strawczyn

☎ 41 346-12-43/44 , fax: +41 346-03-73, biuro@pgo.kielce.pl

numer postępowania: PGO/03/03/2022

Pytanie 6:

Zamawiający wymaga aby rurociągi zapewniły zasilanie 6 punktów odbioru wody do urządzeń przeciwpożarowych o wydajności 800 - 1300 dm³ / min. Prosimy o informacje przy jakim ciśnieniu należy zapewnić te wydajności.

Odpowiedź:

Wydajność 800-1300 dm³/min należy zapewnić przy ciśnieniu 0,5 -0,7 MPa.

Pytanie 7:

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga dostawy i montażu 3 elektrozaworów DN 100 uruchamianych elektrycznie z zewnętrznych urządzeń sterujących. Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2019 poz. 1186 z późniejszymi zmianami) - powołana ustawa mówi: „Art. 7. 1. Wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, **mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania**. Dopuszczenia do użytkowania wyrobów, o których mowa w ust. 1, zwane dalej „dopuszczeniami”, w formie świadectwa dopuszczenia, wydają instytuty badawcze Państwowej Straży Pożarnej wskazane przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych. Prosimy o potwierdzenie, że projekt i instalację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami a „elektrozawory” oraz urządzenia sterujące muszą posiadać niezbędne dopuszczenia do stosowania w instalacjach popoż.

Odpowiedź:

Projekt i instalację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a armatura (w tym elektrozawory) i urządzenia sterujące muszą posiadać dopuszczenia niezbędne do stosowania w instalacjach przeciwpożarowych.