

numer postępowania: PGO/03/02/2022

Promnik, dnia 04.03.2022 r.

### INFORMACJA dla Wykonawców nr 1

#### Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**Zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy rurociągów zasilania urzędzeń przeciwpożarowych systemu przeciwpożarowego w obiektach Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Promniku**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm. – zwanej dalej „ustawą Pzp.”) udziela odpowiedzi na pytania:

**Pytanie 1:**

Jakiej pojemności zbiornik na wodę ppoż. posiada Zamawiający?

**Odpowiedź:**

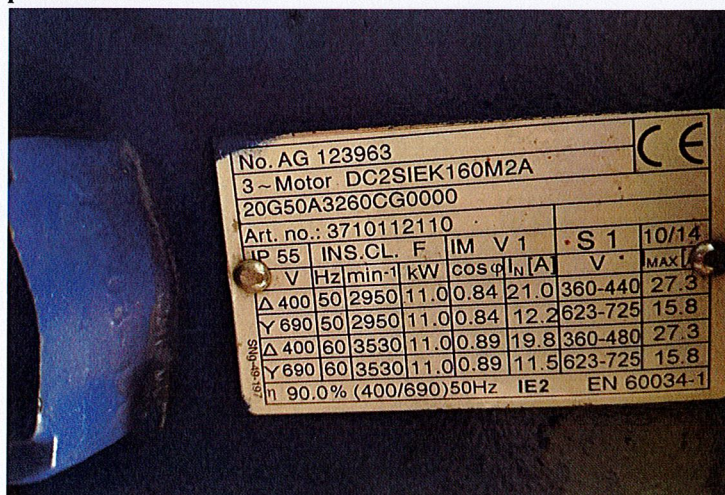
Zamawiający posiada zbiornik wody p.poz. i technologicznej o pojemności 1000 m3.

**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:

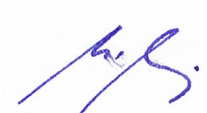


No. AG 123963										CE	
3 ~ Motor DC2SIEK160M2A											
20G50A3260CG0000											
Art. no.: 3710112110											
IP 55	INS.	CL.	F	IM	V 1	S 1	10/14				
V	Hz	min <sup>-1</sup>	kW	cos φ	I <sub>N</sub> [A]	V	MAX				
Δ 400	50	2950	11.0	0.84	21.0	360-440	27.3				
Y 690	50	2950	11.0	0.84	12.2	623-725	15.8				
Δ 400	60	3530	11.0	0.89	19.8	360-480	27.3				
Y 690	60	3530	11.0	0.89	11.5	623-725	15.8				
η 90.0% (400/690)50Hz IE2 EN 60034-1											

**Pytanie 3:**

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

**Odpowiedź:**





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/03/02/2022**

**Do gaszenia pożaru można wykorzystać zbiornik na wodę p.poż. 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.**

**Pytanie 6:**

Zamawiający wymaga aby rurociągi zapewniły zasilanie 6 punktów odbioru wody do urządzeń przeciwpożarowych o wydajności 800 - 1300 dm<sup>3</sup> / min. Prosimy o informacje przy jakim ciśnieniu należy zapewnić te wydajności.

**Odpowiedź:**

**Wydajność 800-1300 dm<sup>3</sup>/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.**

PREZES ZARZĄDU

*mgr Mirosław Banach*