



Znak sprawy: ZUO.PDG.ZP.101.008.2023.MM
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 22
70-608 Szczecin

Szczecin, 16 maja 2023 r.

Wykonawcy uczestniczący w Postępowaniu

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Świadczenie przez Wykonawcę usług w zakresie przeglądu technicznego i serwisu systemów i urządzeń p.poż., tj. systemu sygnalizacji pożaru, stałych urządzeń gaśniczych, systemu oddymiania, drzwi p.poż. oraz utrzymanie wsparcia technicznego przez okres 24 miesięcy**”. [dalej: „Postępowanie”].

I. ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Informacja dla wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego o wartości poniżej progów unijnych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Świadczenie przez Wykonawcę usług w zakresie przeglądu technicznego i serwisu systemów i urządzeń p.poż., tj. systemu sygnalizacji pożaru, stałych urządzeń gaśniczych, systemu oddymiania, drzwi p.poż. oraz utrzymanie wsparcia technicznego przez okres 24 miesięcy**”

Zgodnie z § 33 ust 8 Regulaminu udzielania zamówień w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o. o., Zamawiający informuje, że od Wykonawców wpłynęły niżej wymienione zapytania, na które Zamawiający udziela wyjaśnień następującej treści:

Pytanie nr 1

Prosimy o udostępnienie zestawienia ilości elementów systemów podlegających zamówieniu publicznemu na świadczenie przez Wykonawcę usług w zakresie przeglądu technicznego i serwisu systemów i urządzeń p.poż. tj. systemu sygnalizacji pożaru, stałych urządzeń gaśniczych, systemu oddymiania, drzwi p.poż oraz utrzymania wsparcia technicznego przez okres 24 miesięcy.

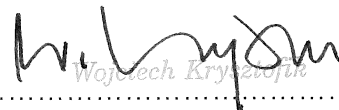
Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający udostępnia wykaz elementów poszczególnych systemów, faktyczna ilość/rodzaj elementów (SSP) może nieznacznie różnić się od załączonego wykazu w związku z ciągłą modernizacją.

II. ZAŁĄCZNIKI:

1. Wykaz elementów SSP
2. Wykaz elementów SUG
3. Wentylacja- Wykaz elementów instalacji

Zatwierdzam:


Wojciech Kryszczyński