



*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Dotyczy: postępowania nr 312/2023/TP/DZP, pt. „Wykonywanie przeglądów kwartalnych i konserwacji oraz usuwanie awarii i naprawa systemów przeciwpożarowych zainstalowanych w budynkach Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1

Prosimy o wyjaśnienie punktu I.5 - Na podstawie jakiego upoważnienia Wykonawca ma dokonać wyboru podmiotu zajmującego się monitoringiem sygnałów do KM PSP w Olsztynie i w na jakich zasadach ma zostać podpisana umowa na monitorowanie sygnału. Na podstawie obowiązujących przepisów, takie umowy podpisuje właściciel budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podpisze bezpośrednio umowę z firmą zajmującą się monitoringiem sygnałów do KM PSP. W kosztach serwisu nie należy uwzględniać kosztu monitoringu.

Pytanie nr 2

Czy Wykonawca ma zająć się tylko przekazywaniem sygnału do urządzenia monitoringu, pozostawiając przekazywanie dalszej informacji firmie monitorującej do KM PSP.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zabezpieczyć przekazanie sygnału do urządzenia monitorującego.

Pytanie nr 3

W jaki sposób Wykonawca ma udokumentować doświadczenie w konserwacji systemów nie produkowanych lub nie będących już w sprzedaży na terenie Polski (chodzi o systemy IRIS 1L, NoVfier, Honeywell XLS 60). 4. Prosimy o szczegółowy opis systemu w: Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej, Centrum Zawansowanych Technologii UWM, Katedra Ogrodnictwa, Centrum Gastronomii, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Wydział

Prawa i Administracji UWM, Katedra Chemii, Szpital Uniwersytecki, Szpital UWM w zakresie Oddymiania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że posiada wymienione systemy na obiektach, dlatego wymaga, żeby Wykonawca posiadał możliwości naprawy i konserwacji tych systemów.

Zamawiający informuje, że:

- Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej: SSP – Bosch FPA-1200, SOiN – D+H (ilości zgodne z SIWZ)
- Centrum Zaawansowanych Technologii UWM: SSP – POLON 4800 (ilości zgodnie z SWZ)
- Katedra Ogrodnictwa: SSP - Aritech FP1500 (ilości zgodne z SWZ)
- Centrum Gastronomiczne: SOiN – POLON ALFA (ilości zgodne z SWZ)
- Wydział Medycyny Weterynaryjnej: SOiN – D+H (ilości zgodne z SWZ)
- Wydział Prawa i Administracji: SSP – Polon 6000, DSO – Multives Ambient System (Ilości zgodne z SWZ)
- katedra Chemii: SOiN – AFG-2004 (ilości zgodne z SWZ)
- Szpital Uniwersytecki: SOiN – D+H (ilości zgodne z SWZ)

Z poważaniem

KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec

/podpisano elektronicznie/

Odpowiedzi udzielił: mgr inż. Leszek Gosiewski

Sporządziła: Barbara Drozd