

CIS-WAZ.2720.18.2023

Do zainteresowanych Wykonawców

Zapytanie w celu oszacowania wartości zamówienia

Centrum Informatyki Statystycznej, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa, w ramach rozeznania rynku oraz w celu oszacowania kosztów planowanej wymiany aerozolowych generatorów gaśniczych stanowiących ochronę serwerowni CIS w Warszawie zaprasza Państwa do przesłania informacji w zakresie aktualnej ceny usługi polegającej na:

- opracowaniu dokumentacji projektowo – kosztorysowej doboru urządzeń dla niskociśnieniowej instalacji gaśniczej opartej na systemach aerozolowych generatorów gaśniczych,
- opracowanie dokumentacji wykonawczej,
- wymiany aerozolowych generatorów gaśniczych – podanie cen jednostkowych urządzeń oraz integracji z nadrzędnym systemem sygnalizacji pożarowej.

Prosimy o podanie cen brutto i netto w złotych.

Wykaz pomieszczeń:

1. Blok „A”- I piętro- serwerownia 1

W pomieszczeniu serwerowni zabudowana jest podłoga techniczna i sufit podwieszony. Serwerownia nie jest oddzielona pożarowo od pomieszczenia klimatorni, w związku z czym serwerownia i klimatornia stanowią jedną strefę gaszenia. Instalacja gaszenia obejmuje wszystkie przestrzenie w serwerowni łącznie z klimatornią.

Charakterystyka pomieszczenia:

	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA	OBJĘTOŚĆ
	[m]	[m ²]	[m ³]
Pomieszczenie właściwe	2,80	42,1	118,00
Przestrzeń międzysufitowa	0,20	42,1	8,40
Przestrzeń międzypodłogowa	0,21	42,1	8,80

2. Blok „A”- I piętro- serwerownia 2

W pomieszczeniu serwerowni zabudowana jest podłoga techniczna i sufit podwieszony. Instalacja gaszenia obejmuje wszystkie przestrzenie w serwerowni.

Charakterystyka pomieszczenia:

	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA	OBJĘTOŚĆ
	[m]	[m ²]	[m ³]
Pomieszczenie właściwe	2,80	142,70	399,60
Przestrzeń międzysufitowa	0,20	142,70	28,50
Przestrzeń międzypodłogowa	0,21	142,70	30,00

3. Blok „B”- V piętro- serwerownia

W pomieszczeniu serwerowni nie ma podłogi technicznej i sufitu podwieszanego.

Charakterystyka pomieszczenia:

	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA	OBJĘTOŚĆ
	[m]	[m ²]	[m ³]
Pomieszczenie właściwe	3,30	37,20	122,9

4. Blok „C”- parter- serwerownia 1 i 2

Pomieszczenia serwerowni stanowią odrębne strefy gaszenia. W pomieszczeniach serwerowni zabudowana jest podłoga techniczna i sufit podwieszony. Instalacja gaszenia obejmuje wszystkie przestrzenie w serwerowniach.

Charakterystyka pomieszczenia- serwerownia 1:

	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA	OBJĘTOŚĆ
	[m]	[m ²]	[m ³]
Pomieszczenie właściwe	2,90	163,20	473,30
Przestrzeń międzysufitowa	0,15	163,20	24,50
Przestrzeń międzypodłogowa	0,25	163,20	40,80

Charakterystyka pomieszczenia- serwerownia 2:

	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA	OBJĘTOŚĆ
	[m]	[m ²]	[m ³]
Pomieszczenie właściwe	2,90	43,20	125,30
Przestrzeń międzysufitowa	0,15	43,20	6,50
Przestrzeń międzypodłogowa	0,25	43,20	10,80

Do ochrony pomieszczeń zastosowano urządzenia sygnalizacji pożaru POLON-ALFA z jednostrefową centralą sterowania gaszeniem IGNIS1520M.

W skład systemu gaszącego w poszczególnych strefach wchodzi:

- centrala sterowania gaszeniem – Polon-Alfa IGNIS-1520M,
- optyczne czujki dymu - Polon-Alfa typu DOR-40 ,
- ręczne przyciski:
 - START (uruchomienie) - Polon-Alfa PU-61,
 - STOP (zatrzymanie) - Polon-Alfa PW-61,
 - wstrzymanie (blokada) - Polon-Alfa PB-61,
- generatory aerozolu gaśniczego serii AGS, FirePro,
- sygnalizator ewakuacyjny - Polon-Alfa SE-1,
- sygnalizator ostrzegawczy - Polon-Alfa SW-1,

Wykaz posiadanych aerozolowych generatorów gaśniczych:

Typ urządzenia	Ilość
Fire Pro FP-200	7 szt.
Fire Pro FP-500	30 szt.
AGS Granit Salamandra AGS-8/11	33 szt.
AGS Granit Salamandra AGS-11/5	4 szt.
AGS Granit Salamandra AGS-11/6	1 szt.

Centrum Informatyki Statystycznej

Aleja Niepodległości 208, 00-925 Warszawa
tel. 22 608 31 44
cissek@stat.gov.pl
cis.stat.gov.pl

Serwerownie objęte zamówieniem są czynne i znajdują się na nich działające urządzenia teleinformatyczne. Zamawiający nie przewiduje ich wyłączenia na czas realizacji zamówienia a wszystkie prace muszą być wykonane w technologii bezpyłowej i bezwstrząsowej. Wszelkie osłony pracujących urządzeń musi wykonać Wykonawca z zachowaniem optymalnych warunków środowiskowych dla tych urządzeń zalecanych przez ich producentów.

Wizja lokalna:

Przed złożeniem wyceny wymaga się przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z istniejącą infrastrukturą pomieszczeń oraz ocenę możliwości wykorzystania obecnie istniejącej systemu ochrony przeciwpożarowej.

Wizje lokalną można przeprowadzić w poniżej wymienionych terminach:

- 28 marca godzina 11:00
- 29 marca godzina 11:00
- 5 kwietnia godzina 11:00

Przedstawiciele CIS oczekiwać będą w holu budynku Głównego Urzędu Statystycznego przy al. Niepodległości 208.

W sprawie pytań osoba kontaktowa to: Dariusz Szlżak, d.szlzak@stat.gov.pl

Wycenę należy złożyć do dnia **14 kwietnia 2023 r.** za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: d.szlzak@stat.gov.pl.

Informujemy, że przedmiotowe zapytanie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66KC ani też nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r poz. 1129), ma ono wyłącznie na celu rozeznanie rynku wśród firm mogących zrealizować zaplanowane wdrożenia oraz uzyskanie wiedzy na temat szacunkowych kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.