



1 Baza Lotnictwa Transportowego
wz. Dowódca
płk Krzysztof BIENÍ

Znak sprawy: 1.BLTr-ZP.2612.26.2024

Warszawa, 12 lipca 2024 r.

WSZYSCY ZAINTERESOWANI

Platforma zakupowa - <https://portal.smartpzp.pl/1bltr>

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:
„Wykonanie naprawy poprzez wymianę Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku nr 22
w KW przy ul. Żwirki i Wigury 1C” nr 14/2024.

Szanowni Państwo.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) informuję o odpowiedzi na pytania Wykonawcy, które wpłynęły w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na: Wykonanie naprawy poprzez wymianę Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku nr 22 w KW przy ul. Żwirki i Wigury 1C”.

Pytanie nr 1:

Piszę z zapytaniem odnośnie przetargu na "Wykonanie naprawy poprzez wymianę Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku nr 22 w KW przy ul. Żwirki i Wigury 1C" nr sprawy 14/2024 o możliwość wysłania projektu Systemu Sygnalizacji Pożaru w celu sporządzenia oferty?

Jak długo się czeka na wykonie przepustki wjazdu aut i wstępu ludzi na teren?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, iż projekt Systemu Sygnalizacji Pożaru jest udostępniany do wglądu w siedzibie Zamawiającego. Informacja ta zawarta jest w SWZ do przedmiotowego postępowania.

Przepustki osobowe i samochodowe wydawane są niezwłocznie po stawieniu się w biurze przepustek JW4198.

Pytanie nr 2:

Pytanie z prośbą o wysłanie projektu SSP, oraz ilości elementów jonizacyjnych do utylizacji.


Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, iż projekt Systemu Sygnalizacji Pożaru jest udostępniany do wglądu w siedzibie Zamawiającego. Informacja ta zawarta jest w SWZ do przedmiotowego postępowania.

Projekt techniczny pkt 2 ppkt 2.1 prace demontażowe mówi:

„W zakresie inwestycji jest demontaż i utylizacja elementów istniejącego systemu TELSAP 2100. Demontażowi podlegać będą wszystkie urządzenia systemu (centrala, czujki, ROP-y, elementy sterujące oraz sygnalizujące itp.) wraz z okablowaniem prowadzonym natynkowo oraz w kanalizacji teletechnicznej. Istniejący system składa się z centrali TELSAP 2100 umieszczonej w budynku Straży Pożarnej oraz z około 60 elementów detekcyjnych i wykonawczych systemu”.

Z wyrazami szacunku

Z upoważnienia
DOWÓDCY
JEDNOSTKI WOJSKOWEJ NR 4198

płk dypl. nawig. Krzysztof BIŃ
Zastępca Dowódcy

Wykonała: Małgorzata ORTIZ 261 821 343

Dnia: 12 września 2024

Tel: 261821343

1bltr@ron.mil.pl

<http://1bltr.wp.mil.pl>

ul. Żwirki i Wigury 1C
00-909 Warszawa