



Warszawa, dnia 22.09.2023 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.260.1088.2023

dotyczy zapytania ofertowego na Wykonanie remontu pomieszczeń Biura Dziekana wraz z nową aranżacją w Gmachu Lotniczym Wydziału Mechanicznego Energetyki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy Al. Niepodległości 222.

Zapytanie 2

Dzień dobry, Poniżej przesyłam zapytania dotyczące zamówienia: Aneks kuchenny 1. Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek - jaki przewidywany jest producent czujek oraz jaki model? 2. Montaż czujek pożarowych - jaki przewidywany producent oraz model? 3. Przewody instalacji SAP - czy ma być to przewód palny ? 4. Włączenie instalacji

SAP w istniejący system - jaki przewidywany producent ? W związku z zapytaniami i oczekiwaniem na Państwa odpowiedzi, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert. Pozdrawiam serdecznie

Odpowiedź na zapytanie nr 2:

Szanowni Państwo,

Odpowiedź ad. 1.

Przykładowy model spełniający wymagania zamawiającego - Bosch model FAP-OT 420 lub równoważny.

Odpowiedź ad. 2.

Przykładowy model spełniający wymagania zamawiającego - Bosch model FAP-OT 420 lub równoważny.

Odpowiedź ad. 3.

Przykładowy model spełniający wymagania zamawiającego - Przewód instalacji SAP niepalny YnTKSYekw 1x2x1 lub równoważny.

Odpowiedź ad. 4.

Przykładowy model spełniający wymagania zamawiającego - Istniejący system SAP firmy Bosch lub równoważny.

Niniejsze pismo stanowi integralną część dokumentacji zapytania ofertowego, Wykonawcy składający ofertę w przedmiotowym postępowaniu zobowiązani są do uwzględnienia wszystkich informacji w nim zawartych.

z poważaniem

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

Politechnika
Warszawska

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zakup.mel@pw.edu.pl
www.mel.pw.edu.pl