



ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający:

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie sp. z o.o.
ul. Obozowa 43
01-161 Warszawa

Przedmiot zamówienia (z wyszczególnieniem rodzaju asortymentu/towaru jego ilości oraz jednostki miary):

Serwerownia - Wykonanie podłogi technicznej

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem postępowania jest wykonanie podłogi technicznej serwerowni w lokalizacji ul. Tatarska 2/4.

Wymiary pomieszczenia w którym należy wykonać podłogę - 266 x 380 cm. W pomieszczeniu obecnie znajduje się szafa serwerowa z urządzeniami sieciowymi które podczas prac należy zabezpieczyć tak, aby zapewnić ich nie przerwana pracę.

Podłogę należy wykonać zgodnie z dobrymi praktykami, zaleceniami oraz przepisami prawnymi obowiązującymi w zakresie tego typu prac. Konstrukcja podłogi musi być "podniesiona modułowa" o wysokości 20 cm, złożona z płyt podłogowych wykorzystywanych w tego typu konstrukcjach, umożliwiających ich podniesienie w dowolnym miejscu serwerowni, zapewniając swobodny dostęp do przewodów umieszczonych pod podłogą. Ze względu na równy z progiem poziom w pomieszczeniu serwerowni, wymagamy aby wykonawca zrobił łagodne (zabudowane) wejście do pomieszczenia analogicznie jak na zdjęciu nr. 5.

W załączniku zamieszczone są zdjęcia przedmiotowego pomieszczenia.

Dorma płatności: Przelew 30 dni.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m.st. Warszawie Sp. z o. o . do zawarcia umowy.

Wymagany **termin realizacji zamówienia**: 2024-05-15.

Wymagany **okres gwarancji** wynosi: 12 miesięcy

Termin składania ofert upływa w dn.: 2024-04-10 o godz. 16:00

Osoba do kontaktu w sprawie zamówienia z ramienia komórki metorycznie odpowiedzialnej za przedmiot zamówienia: Marcin Włodarczyk

Oferty należy nadesłać w jednej z następujących form:

- drogą mailową na adres: marcin.wlodarczyk@mpo.com.pl
- w formie pisemnej: ul. Obozowa 43

Ocena ofert będzie dokonywana na podstawie następujących kryteriów:

100% Cena

Zapraszamy do składania ofert.