

BZP.271.6.2023

Skoczów, dnia 17.05.2023r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Cyfrowa Gmina – dostawa sprzętu informatycznego oraz zasilacza awaryjnego UPS w podziale na 2 części  
Część II – Dostawa i montaż zasilacza awaryjnego UPS**

W związku z zadanymi pytaniami podczas wizji lokalnej, przekazuję treść zapytań Wykonawców oraz odpowiedzi:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający ze względu na niższą cenę zdecyduje się na UPS wolnostojący?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający potrzebuje UPS w obudowie RACK.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający ze względu na niższą cenę zdecyduje się na UPS jednofazowy?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający potrzebuje UPS w wersji trójfazowej.

**Pytanie 3**

W jakim miejscu należy umieścić wyłącznik awaryjny?

**Odpowiedź:**

Wyłącznik awaryjny należy umieścić na zewnątrz budynku, jednak przewód do tego celu jest już przeprowadzony do serwerowni i przygotowany do podpięcia do styku EPO w UPS..

**Pytanie 4**

Na czym polega modernizacja istniejącej instalacji zasilającej szafy RACK?

**Odpowiedź:**

Modernizacja istniejącej instalacji zasilającej polega na przeprowadzeniu dwóch przewodów trójfazowych o długości ok. 15m w istniejących korytach kablowych, z tablicy TB-D do szafy RACK w celu zasilenia UPS-a i powrotu do tablicy.

**Pytanie 5**

Na czym polega modernizacja istniejącej tablicy TB-D w serwerowni?

**Odpowiedź:**

Modernizacja istniejącej tablicy TB-D w serwerowni polega na montażu zabezpieczenia trójfazowego zasilającego UPS, oraz na montażu przełącznika typu BYPASS.

**BURMISTRZ**  
*Mirosław Sitko*

**NACZELNIK WYDZIAŁU  
INWESTYCJI, ROZWOJU  
I ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**  
*Katarzyna Hajska*

**NACZELNIK  
Wydziału Informatyki**  
*Grzegorz Sobel*