

SZP-243/19/12-6/SP

**Otrzymują:
Uczestnicy postępowania
wg rozdzielnika**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły pytania w sprawie postępowania o zamówienie publiczne pn.: „**Przebudowa i rewitalizacja nieruchomości Policji położonej w Lublinie przy ul. Droga Męczenników Majdanka 70 / Grenadierów 3**” (nr sprawy 12/28/19/SZP/B).

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zwanej dalej ustawą (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający poniżej podaje ich treść wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1

Proszę o podanie mocy projektowanego zasilacza UPS.

Odpowiedź

Na podstawie Wytycznych nr 3 Komendanta Głównego Policji w sprawie standardów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych obowiązujących w obiektach służbowych Policji, przyjąć moc zasilacza UPS min. 11,5 kW, przy zapewnieniu czasu działania 10 min.

Pytanie nr 2

Proszę o podanie jednoznacznie przekrojów kabli zasilających przedmiotowy budynek z budynku stacji oraz z budynku zaopatrzenia.

Odpowiedź

Nr rys. E-02 YAKY 4x240

Pytanie nr 3

Proszę o podanie przekrojów kabli łączących złącze kablowe posadowione przy przedmiotowym budynku z rozdzielnicą główną RG

Odpowiedź

Zastosować 1xLgY25 mm (H07V-K, 07V-K (LgY(żo) 450/750 V))

Pytanie nr 4

Proszę o przedstawienie schematu / opisu / zasady działania układu sterowania oświetleniem i napędem rolet w salach wykładowych

Odpowiedź

Na podstawie p. 2.19 PW p.t. „Instalacje elektryczne i teletechniczne wewnętrzne i zewnętrzne wraz z telekomunikacyjną.” Wykonać możliwość sterowania roletami z podziałem na 1/3 i 2/3 ilości okien oraz zastosować takie rolety metalowe zewnętrzne, aby uzyskać zasłanianie na 90% i 100% dla światła dziennego. W salach wykładowych zastosować możliwość ściemniania oświetlenia dla opraw LED np. sterowanie oświetleniem DALI za pomocą panela obsługi systemu AV.

Pytanie nr 5

Proszę o uzupełnienie schematu rozdzielnic RG o pole zasilające instalację fotowoltaiczną.

Odpowiedź

Nr rys E-01 - Instalacja fotowoltaiczna ma spełniać wymagania: ochronę przepięciową instalacji fotowoltaicznej, odpowiednie ułożenie tras kablowych na dachu oraz wewnątrz budynku, prawidłowe umiejscowienie urządzeń instalacji fotowoltaicznej i paneli fotowoltaicznych.

Pytanie nr 6

Proszę o uzupełnienie schematu rozdzielnic RG o elementy układu analizatora parametrów sieci, o którym mowa w opisie technicznym,

Odpowiedź

Zastosować w instalacji analizator jakości wyprodukowanej energii w rozdzielni głównej budynku w celu pomiaru ilości i jakości wyprodukowanej energii.

Pytanie nr 7

Proszę o podanie prądu znamionowego szyn rozdzielnic RG, w projekcie są przedstawione różne wartości w wielu miejscach.

Odpowiedź

Nr rys. E-01 RG 0,4kV; $I_n=160A$,

Pytanie nr 8

Proszę o określenie minimalnego stopnia IP rozdzielnic głównej, Z racji tego że rozdzielnica ta znajduje się w wydzielonym, suchym pomieszczeniu nasuwa się pytanie czy musi posiadać aż tak wysoki stopień IP54

Odpowiedź

Nr rys. E-01 Tak IP 54

Pytanie nr 9

Proszę o podanie lokalizacji przełącznika zasilania. Proszę również o zmodyfikowanie jego schematu gdyż w sprzedaży nie występują przełączniki ręczne z 4 zasileniami, (3 zasilania +1 uziemienie instalacji),

Odpowiedź

Pom RG wydzielone EI 120. Zastosować rozwiązanie w PW lub zastosować równorzędne inne rozwiązanie.

Pytanie nr 10

Proszę o informację, o jakich rozdzielnicach piętrowych jest mowa w punkcie 2.4 opisu technicznego?

Odpowiedź

Np. RGK

Pytanie nr 11

W punkcie 2.5 opisu technicznego jest mowa o trasach kablowych w postaci koryt i drabin kablowych. Proszę o wskazanie ich na rzutach. Mowa jest również o szachtach kablowych z drabinami kablowymi, których również nie można się doszukać.

Odpowiedź

Trasę koryt kablowych wykonać na ciągach komunikacyjnych. Przejścia między kondygnacjami wykonać w szachtach z drabinkami kablowymi.

Pytanie nr 12

Proszę o wskazanie miejsc montażu przejść ppoż; o których jest mowa w opisie technicznym.

Odpowiedź

Przejścia przez przegrody wykonać zgodnie z zasadami ppoż.

Pytanie nr 13

Proszę o podanie ostatecznej wysokości projektowanego masztu odgromowego. Istnieje rozbieżność między opisem, a rzutem dachu

Odpowiedź

Nr rys. E-12 Wykonać z uwzględnieniem uwagi nr 1.

Pytanie nr 14

Proszę o informacje czy Zamawiający dopuści zapewnienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w okresie wykonywania umowy bez okresu gwarancji i rękojmi

Odpowiedź

Nie

Pytanie nr 15

Proszę o informację czy Zamawiający uzna wykonanie boisk sportowych jako nawierzchnie utwardzoną.

Odpowiedź

Wykonanie boisk z wszystkimi warstwami podbudowy spełnia warunki udziału w zamówieniu

Pytanie nr 16

Proszę o informację czy zamawiający uzna za spełniony warunek zdolności technicznej lub zawodowej pkt a) jeżeli wykonawca wykaże się wykonaniem jednej roboty obejmującej utwardzenie terenu w ilości ponad 10000m² j drugiej na wykonanie samego budynku o powierzchni użytkowej ponad 500m² o wartości łącznej spełniającej warunek 10 000 000,00zł brutto.

Odpowiedź

Warunek udział w postępowaniu będzie spełniony, gdy wykonawca wykaże się wykonaniem roboty obejmującej utwardzenie terenu min. 10 000m² i drugiej obejmującej wykonanie budynku o Pu=500m² o łącznej wartości tych robót min. 10 000 000 zł.

Pytanie nr 17

Proszę o doprecyzowanie rodzaju granulat SBR do zasypu sztucznej trawy.

Odpowiedź

Opis granulatu znajduje się w Projekcie Wykonawczym Architektura : tor przeszkód, parkur, most pałkiewiczza w pkt.1.5.2. Opis nawierzchni

Pytanie nr 18

Proszę o uzupełnienie decyzji zezwalającej na wycinkę drzew i krzewów,

Odpowiedź

Decyzja zezwalająca na wycinkę drzew jest w trakcie uzyskiwania.

Powyższe nie zmienia zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zastępca
Komendanta Wojewódzkiego Policji w Lublinie

insp. Mariusz Siernieda