



Warszawa, 4.04.2019r.

Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP – 22431/19/1822/19

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę nowej siedziby Posterunku Policji w Izabelinie z siedzibą w Hornówku”, WZP 1822/19/95/IR

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą, informuje o treści zadanych przez Wykonawcę pytań i udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Chodzi o rozbieżność mocy siłowni telekomunikacyjnej, oraz pojemności baterii akumulatorów do siłowni, przedstawionych w zał. nr 1 do SIWZ.

1) Wg projektu elektrycznego („E06 Schemat rozdzielnicy RGnN, RUPS i zasilania obiektu.pdf”) na zasilanie siłowni telekomunikacyjnej jest przewidziana moc 5kW, przewód 5x6mm², zabezpieczenie topikowe typu D02/3x25A. Te wartości korelują z poborami mocy innych urządzeń i ogólnym poborem mocy przez cały Posterunek.

Natomiast wg wymagań „Tom IV C5 Opis wykonawczy część radiowa.pdf” str. 13, wymagana jest dostawa siłowni telekomunikacyjnej prostownikowej o mocy 12,8kW i inwerterowej 4,8kVA. Dodatkowo wymagana jest rozbudowa siłowni prostownikowej do 19kW i inwerterowej do 9,5kVA + redundancja. Przy tych założeniach siłownia będzie miała moc maksymalną 22,2kW + 11,1kVA = razem ok. 31kW, co daje prąd zasilający tę siłownię ok. 3x45A. Zabezpieczenie główne budynku to 3x50A (?!) – co oznacza że cała moc przyłączeniowa budynku powinna zasilać tylko siłownię. A gdzie inne odbiorniki – gniazda, oświetlenie, centralki alarmowe, SSWiN, pożarowa, UPS, ogrzewanie, itd. ? Oznacza to że wymagania są nieadekwatne do projektu elektrycznego i do rzeczywistych potrzeb. Opisana siłownia jest naszym zdaniem za duża do tego obiektu.

Pytanie 1: Proszę o określenie mocy siłowni telekomunikacyjnej prostownikowej 48VDC i inwerterowej 230VAC ?

Odpowiedź nr 1:

Należy przyjąć moc siłowni wg. pkt. 1 tj. siłownię o mocy 5kW

Pytanie nr 2:

2) Wg przedmiaru robót elektrycznych „IZAB-EL-PR-V1.ath.pdf” punkt 2.2.10, do siłowni telekomunikacyjnej przewidziana jest bateria o pojemności 2x120Ah. Ta wartość jest podobna do pojemności akumulatorów w jednostkach typu powiatowego (KPP). Baterie te zmieszczą się w 1 szafie razem z siłownią prostownikową i inwerterową.

Opracował: Aleksander Węgliński (tel. 22 6037862)

Komenda Stołeczna Policji
Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. (22) 603 86 08, fax: 022) 603 76 42

Natomiast wg wymagań „Tom IV C5 Opis wykonawczy część radiowa.pdf” str. 13, do siłowni telekomunikacyjnej wymagana jest dostawa baterii o pojemności 2x350Ah, złożona z ogniów 2V. Obiekt jest bardzo mały, będzie problem ze zmieszczeniem tych baterii. Ogniwa 2V w ilości 48szt. nie wejdą do szafy siłowni, a w projekcie nie ma wysowanego stojaka baterijnego, który również jest wymagany.

Pytanie 2: Proszę o określenie pojemności baterii akumulatorów wymaganych w dostawie razem z siłownią telekomunikacyjną ?

Odpowiedź nr 2:

Należy przyjąć pojemność baterii wg. pkt. 1 tj. baterię o pojemności 2x120Ah

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
Marta GAVRACZ
Marta GAVRACZ