

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na budowę świetlicy w Chybach**

Informuję, że do specyfikacji warunków zamówienia w w/w postępowaniu wpłynęły zapytania. Działając na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej przedstawiam treść pytań oraz udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi.

1. Proszę o wyjaśnienie odnośnie pkt 131 przedmiarów: "Montaż i uruchomienie systemu TV-SAT"? Proszę o doprecyzowanie tego punktu dla przygotowania rzetelnej wyceny.

**Odp.** należy przewidzieć system tv - sat dla dwóch punktów w sali 0.10 dla potrzeb telewizji naziemnej i satelitarnej oraz radio. z kompletem anten (antena Uhf, vhf, fm dookólna radiowa, 120TT czasza - wraz z oprzewodowaniem) zgodnie z warunkami technicznymi.

2. W pliku legendy "297\_600\_6E.pdf" pkt 8. Zaprojektowano system monitorowania oprav awaryjnych. Proszę o udostępnienie tego projektu, lub opisu tego projektu, ponieważ w opisie lamp awaryjnych niema wzmianki o monitorowaniu oprav.

**Odp.** Oświetlenie awaryjne realizować zgodnie z opisem pkt. 4.4 oraz rys. 2/E - bez monitorowania oprav.

3. W przedmiarze o nr. 151 jest jedno urządzenie Aruba AP-505 natomiast w opisie: "Na parterze i piętrze należy zainstalować 2 Access Point " jaka jest poprawna ilość acces pointów?

**Odp.** Zgodnie z przedmiarem - należy uwzględnić jeden AP Aruba AP-505 (RW) Unified.

4. Proszę o doprecyzowanie zasilacza awaryjnego do GPD? I wykazanie w przedmiarach części składowych szafy GPD (patchpanele, maskownice, listwa zasilająca).

**Odp.** Zgodnie z przedmiarem - poz 152. Zestawienie gpd zgodnie z załącznikiem do niniejszych wyjaśnień.

5. Czy zamawiający posiada zestawienie stolarki? Jeśli tak, to proszę o udostępnienie.

**Odp.** Zestawienie stolarki znajduje się w projekcie technicznym (rev 1) rysunek D1.

6. Proszę o dokładną specyfikację stolarki zewnętrznej i wewnętrznej.

**Odp.** Zgodnie z zestawieniem stolarki i opisem technicznym.

7. Czy któreś okna/drzwi muszą spełniać wymogi p.poż?

**Odp.** Zgodnie z zestawieniem stolarki.

8. Jak mają wyglądać drzwi D2?

**Odp.** Zgodnie z zestawieniem stolarki.

9. Jaka ma być instalacji PV? (25 modułów 365Wp daje moc 9,125 kWp a nie jak podano 8.82kWp, w części obliczeniowej podana jest moc paneli 355Wp, ale ich 25szt też nie daje 8.82kWp jak wpisano w projekcie.) Czy możliwe jest zastosowanie mocniejszych modułów osiągając określoną moc? Jeśli tak to jaką ? Czy np. 22szt modułów 410Wp dadzą 9,02kWp jest akceptowalne?

**Odp.** Zapis 8,82 jest pomyłką ma być minimum  $25 \times 365 = 9,12 \text{ kWp}$

Z uwagi na dynamiczny rozwój fotowoltaiki i zmiany w mocach paneli oraz ich dostępności nie wyklucza się zastosowania Paneli o wyższych mocach należy skorygować wówczas moc optymizerów do danej mocy kluczowym tu jest inwerter o mocy 9,0kW.

10. Konstrukcja klejona do papy wskazany jest producent Energy5 czy musi być tego producenta czy może być Corab?

**Odp.** Konstrukcja Energy jest podana jako przykład nie wyklucza się zastosowania innej np. Corab lub innej. Ma to być konstrukcja systemowa dedykowana do instalacji PV.