



ZT/442/10/2016

Biała, dnia 05.07.2016 r

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn. „**Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z budową dwóch zbiorników wyrównawczych w miejscowości Biała, gm. Stara Biała**” wpłynęły następujące zapytania:

„ (...)

1. Czy oświetlenie całego budynku powinno znajdować się na jednym obwodzie, tak jak to wskazuje schemat rozdzielnic RA rys. E-06? Czy obwód oświetlenia z części SUW nie powinno być na osobnym obwodzie? Jeśli tak, to proszę o wskazanie miejsca, z którego są zasilane te obwody,
2. Czy w części biurowej znajdują się gniazda 400V, tak jak to wynika z przedmiaru? Czy należy kierować się rys. E.01 wg którego nie ma gniazd siłowych w tej części budynku? Jaka jest ilość gniazd siłowych w części SUW wg rys. E.01 – 2 szt., wg przedmiaru – 4 szt.?,
3. Czy zasilanie gniazd wtykowych należy wykonać tylko na dwóch obwodach rys. E-06? Jeden dla części biurowej i jeden dla części SUW? Czy nie należy przyjąć większej ilości obwodów?”

W odpowiedzi na powyższe zapytania, na podstawie art.38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dz. U. z 2015 r. poz 2163) informuję, że:

Ad.1. Na rysunku E06 wskazane są główne tory zasilające, od których należy rozgałęzić obwody oświetlenia w ilości 5 szt, zabezpieczając każdy obwód wyłącznikiem nadprądowym 10A,

Ad.2. Należy kierować się rys. E01,

Ad.3. Należy przyjąć 9 obwodów dla gniazd wtykowych jednofazowych.

Z poważaniem

Jarosław Ryzewski

Prezes Zarządu Spółki

Otrzymują:

1. Wykonawcy, o których mowa w art. 38 ust. 1,2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. informatyk w/m (do udostępnienia na stronie www. bip.starabiala.pl)
3. a/a.