

Załącznik 1 - WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ - Dotyczy: postępowania przetargowego pn.: Budowa trasy tramwajowej od pętli Wilczak do Naramowic w Poznaniu” oraz „Budowa węzła komunikacyjnego Nowa Naramowicka” Nr ref: PIM/05/18/ZP44/2016-71

Nr pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
423	Punkt 9.2.3 (2) lit. d) siwz – wykonawca prosi o potwierdzenie, że w sposób analogiczny do warunku dotyczącego wiedzy i doświadczenia wykonawcy w zakresie opracowanych projektów [pkt 9.2.3 (1) lit d) siwz] Zamawiający uzna za wystarczające wykazanie się przez projektanta minimum dwoma projektami na budowę stacji prostownikowej zasilającej trakcję metra w miejsce projektów stacji zasilających trakcję tramwajową .	Zamawiający jednoznacznie określił warunek udziału w postępowaniu odpowiednio do specyfiki przedmiotu zamówienia. Warunek udziału nie podlega zmianie.
424	1. PFU – Tablica 2 – Ogólne, poglądowe zestawienie zbiorcze zakresu robót wg odcinków. Odcinek VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem. W pkt. 1 (Część A odcinka) lit. b) tiret 3 jest wyszczególniona siłownia 220V DC 20A w ilości 3 kpl. W ocenie wykonawcy powinien być 1 kpl. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności bądź korektę ilości w przedmiotowej pozycji.	Zamawiający potwierdza, iż w ramach odcinka VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem w pkt. 1 (Część A odcinka) lit. b) tiret 3 należy wykonać siłownię 220V DC 20A w ilości 1 kpl.
425	2. PFU – Tablica 2 – Ogólne, poglądowe zestawienie zbiorcze zakresu robót wg odcinków. Odcinek VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem. W pkt. 1 (Część A odcinka) lit. b) tiret 4 jest wyszczególniony zespół prostownikowy kompaktowy 1200A, 660V w V klasie przeciążalności kompaktowy lub złożony z transformatora prostownikowego i przekształtnika diodowego w ilości 1 kpl. W ocenie wykonawcy powinny być 3 kpl. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności bądź korektę ilości w przedmiotowej pozycji.	Zamawiający potwierdza, iż w ramach odcinka VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem w pkt. 1 (Część A odcinka) lit. b) tiret 4 należy wykonać zespół prostownikowy kompaktowy 1200A, 660V w V klasie przeciążalności kompaktowy lub złożony z transformatora prostownikowego i przekształtnika diodowego w ilości 3 kpl
426	3. PFU – Tablica 2 – Ogólne, poglądowe zestawienie zbiorcze zakresu robót wg odcinków. Odcinek VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem. W pkt 6 (Część A odcinka) wyszczególniono zakres robót dotyczący podstacji prostownikowej „Naramowicka” - Kable SN i kabel nn zasilające stację Naramowicka po uzyskaniu warunków przyłączeniowych – identyczna pozycja jest w pkt. 6 (Część B odcinka). Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności bądź usunięcie przedmiotowej pozycji.	Zamawiający potwierdza, iż w ramach odcinka VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem nie należy uwzględniać wykonania robót w zakresie, pkt 6 (Część A odcinka).
427	4. PFU – Tablica 2 – Ogólne, poglądowe zestawienie zbiorcze zakresu robót wg odcinków. Odcinek VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem. W pkt. 1 (Część B odcinka) lit. b) tiret 3 jest wyszczególniona siłownia 220V DC 20A w ilości 3 kpl. W ocenie wykonawcy powinien być 1 kpl. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności bądź korektę ilości w przedmiotowej pozycji.	Zamawiający potwierdza, iż w ramach odcinka VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem w pkt. 1 (Część B odcinka) lit. b) tiret 3 należy wykonać siłownię 220V DC 20A w ilości 1 kpl.
428	5. PFU – Tablica 2 – Ogólne, poglądowe zestawienie zbiorcze zakresu robót wg odcinków. Odcinek VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem. W pkt 1 (Część B odcinka) lit. b) tiret 4 jest wyszczególniony zespół prostownikowy kompaktowy 1200A, 660V w V klasie przeciążalności kompaktowy lub złożony z transformatora prostownikowego i przekształtnika diodowego w ilości 1 kpl. W ocenie wykonawcy powinny być 3 kpl. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności bądź korektę ilości w przedmiotowej pozycji.	Zamawiający potwierdza, iż w ramach odcinka VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem w pkt. 1 (Część B odcinka) lit. b) tiret 4 należy wykonać zespół prostownikowy kompaktowy 1200A, 660V w V klasie przeciążalności kompaktowy lub złożony z transformatora prostownikowego i przekształtnika diodowego w ilości 3 kpl
429	6. PFU – Tablica 2 – Ogólne, poglądowe zestawienie zbiorcze zakresu robót wg odcinków. Odcinek VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem. W pkt. 5 (Część B odcinka) wyszczególniono zakres robót dotyczący podstacji prostownikowej „Wilczak” - Kable SN i kabel nn zasilające stację Wilczak po uzyskaniu warunków przyłączeniowych – identyczna pozycja jest w pkt. 5 (Część A odcinka). Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności bądź usunięcie przedmiotowej pozycji.	Zamawiający potwierdza, iż w ramach odcinka VI Stacje prostownikowe wraz z zasilaniem nie należy uwzględniać wykonania robót w zakresie pkt. 5 (Część B odcinka)