

Przemyśl, 08.08.2023 r.

ZP.271.7.2023

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Dotyczy postępowania **EKOLOGICZNIE I KOMFORTOWO – ZMIENIAMY TRANSPORT MIEJSKI W PRZEMYSŁU – ETAP 1.**

Zamawiający – Gmina Miejska Przemyśl – na podstawie z art. 284 ust. 6, w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), informuje o otrzymanych wnioskach o wyjaśnienie treści SWZ oraz o udzielanych wyjaśnieniach.

Dot. Załącznik nr 1C - Parametry systemów ładowania autobusów; WYMAGANIA OGÓLNE pkt 15 Poziom zakłóceń emitowanych do sieci dystrybucyjnej musi być akceptowany przez PGE S.A. Wykonawca zobowiązany jest do całkowitej (lub bliskiej zeru) kompensacji możliwej mocy biernej.

Pytanie 1:

1. Wykonawca prosi o rezygnację z wymogu kompensacji mocy biernej w przypadku stacji mobilnej, stacja mobilna cechuje się funkcjonalnością przemieszczania oraz możliwością podłączenia w różnych miejscach za pomocą gniazd CEE, kompensacja mocy biernej na każdym gnieździe, do którego można podłączyć taką ładowarkę wiąże się z ogromnymi kosztami przeprojektowania i przerobienia obecnie istniejącej infrastruktury elektrycznej Zamawiającego.

2. W przypadku odmowy rezygnacji z wymogu kompensacji mocy biernej w przypadku stacji mobilnej z punktu 1, Wykonawca prosi o informację czy Zamawiający zgodzi się na dostosowanie tylko jednego gniazda CEE pod możliwość podłączenia stacji mobilnej, w dostosowanym gnieździe stacja mobilna będzie miała kompensowaną moc bierną."

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że wyraża zgodę na dostosowanie tylko jednego gniazda CEE pod możliwość podłączenia stacji mobilnej, z zastrzeżeniem, że w dostosowanym gnieździe stacja mobilna będzie miała kompensowaną moc bierną.

Zamawiający informuje, że wszystkie odpowiedzi na składane pytania oraz wnioski w niniejszym postępowaniu stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Kierownik Biura Zamówień Publicznych