

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO WARUNKÓW PRZETARGU (I, II)

W związku z zapytaniem złożonym przez Wykonawcę, Zamawiający zgodnie z § 23 ust. 4 Regulaminu Udzielania Zamówień w MPK Poznań Sp. z o.o. nieobjętych Ustawą Prawo Zamówień Publicznych (tekst obowiązujący od dnia 07 stycznia 2020 roku), udziela odpowiedzi do Warunków Przetargu na „**budowę infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego – ładowarki stacjonarne na zajezdni autobusowej Warszawska**” – **AL.0141.55.2024**.

PYTANIE 1:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń oraz kontenerów innego dostawcy.
2. Z jakiego materiału mają być wykonane uzwojenia transformatorów. Aluminiowe czy miedziane.
3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na przesunięcie terminu zakończenia całej inwestycji na późniejszy z uwagi, iż większość prac ziemnych będzie wykonywana w okresie zimowym oraz ze względu na długie terminy dostaw urządzeń od producentów.
4. Prosimy o przesunięcie składania ofert o 3 tygodnie.

Odpowiedź:**Ad.1.**

Zamawiający określił w Specyfikacji Technicznej, stanowiącej załącznika nr 1 do Umowy, parametry techniczne urządzeń stacji ładowania autobusów elektrycznych oraz kontenerowych stacji transformatorowych 15/0,4 kV. Zastosowane urządzenia, sprzęt, wyposażenie muszą spełniać wymagania ST. Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań i urządzeń równoważnych o parametrach i funkcjonalności nie gorszych niż określone w ST.

Ad.2.

Zgodnie z pkt 8.18 ppkt. o) Specyfikacji Technicznej stanowiącej załącznika nr 1 do Umowy, "wszystkie uzwojenia transformatora muszą być wykonane z miedzi".

Ad.3.

Zamawiający wydłuża termin realizacji Przedmiotu Umowy.

W związku z powyższym zapis w § 2 ust. 1 Umowy przyjmuje następujące brzmienie:

„1. Strony ustalają następujące terminy realizacji Przedmiotu Umowy, o którym mowa w § 1 ust. 1 Umowy: 1) ETAP I – do dnia 31 grudnia 2024 r. Wykonawca jest zobowiązany wykonać i dostarczyć kompletną dokumentację projektową. Etap I uwzględnia ETAP Ia oraz ETAP Ib. Zamawiający dopuszcza wykonanie i dostarczenie kompletnej dokumentacji projektowej przed wyznaczonym terminem; 2) ETAP II - zostanie Wykonany przez Wykonawcę w całości do dnia 30 czerwca 2025 r.”

Jednocześnie zapis w § 19 ust. 3 Umowy przyjmuje następujące brzmienie:

"Od momentu otrzymania oświadczenia Zamawiającego o skorzystaniu z Prawa Opcji, Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania przedmiotu objętego Prawem Opcji w terminie do 30 czerwca 2025 r., po cenie wskazanej w ust. 2 powyżej. Z zastrzeżeniem, że wynagrodzenie za wszystkie usługi oraz roboty budowlane konieczne dla realizacji Opcji (niezależnie od ilości urządzeń objętych Przedmiotem Opcji, które zamówi Zamawiający) zostanie opłacane jednorazowo wraz z pierwszym zamówieniem objętym Prawem Opcji – zgodnie z ofertą Wykonawcy stanowiącą załącznik nr 2 do Umowy.”

Ad.4.

Zamawiający przedłuża terminu składania i otwarcia ofert do dnia 16 września 2024 r., dokonując zmiany treści WP poprzez modyfikację zapisów:

w Rozdziale XIII wykreśla się ust. 1 i 2 WP:

- „1. Termin składania ofert poprzez Platformę upływa **02.09.2024 r. o godz. 10:00**. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.
2. Otwarcie złożonych ofert nastąpi **w dniu 02.09.2024 r. o godz. 10:15**.
i w to miejsce wpisuje się następującą treść:
- „1. Termin składania ofert poprzez Platformę upływa **16.09.2024 r. o godz. 10:00**. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.
2. Otwarcie złożonych ofert nastąpi **w dniu 16.09.2024 r. o godz. 10:15**.”

PYTANIE 2:

1. Jaką minimalną moc powinny mieć transformatory zainstalowane w projektowanych stacjach transformatorowych?
2. Jaka jest wymagana głębokość piwnicy kablowej pod stacją?
3. Jaki jest wymagany rozmiar wjazdu do piwnicy kablowej (określony przez rozmiar baterii magazynu energii który ma być tam zainstalowany).
4. Jaką nawierzchnię wykonać w rejonie projektowanych stacji transformatorowych? Trawa, kamień ozdobny, grys, pozbruk?

Odpowiedź:

Ad.1.

Zgodnie z zapisem pkt 8.18 ppkt o) Specyfikacji Technicznej, stanowiącej załącznik nr 1 do Umowy, "należy zastosować transformatory typu suchego o mocy i klasie przeciążalności odpowiednio dobranej do mocy i typu urządzeń odbiorczych". Doprecyzowując powyższy zapis Zamawiający informuje, że moc transformatorów nie może być mniejsza niż 1600 kVA dla każdego z obiektów kontenerowych stacji transformatorowych 15/0,4 kV.

Ad.2.

Zgodnie z zapisem pkt 8.18 ppkt a) Specyfikacji Technicznej, stanowiącej załącznik nr 1 do Umowy, "wejście do piwnicy oraz wysokość jej pomieszczenia musi umożliwiać swobodne poruszanie się obsługi". Minimalna wysokość pomieszczenia piwnicy musi wynosić 1,8 m.

Ad.3.

Rozmiar wjazdu do pomieszczenia piwnicy powinien wynosić min. 80x120 cm, wyposażony w zejściowe schody metalowe.

Z powierzchni gruntu do pomieszczenia piwnicy należy przewidzieć min. 4 szt. szczelnych przepustów kablowych o średnicy 110 mm.

Ad.4.

Nawierzchnię chodnika zapewniającego dostęp służbom technicznym Zamawiającego do projektowanych kontenerowych stacji transformatorowych 15/0,4 kV, należy wykonać z kostki brukowej wraz z opaską wokół obiektów energetycznych, zgodnie z wytycznymi Specyfikacji Technicznej, stanowiącej załącznik nr 1 do Umowy.

Natomiast rejon wokół kontenerowych stacji transformatorowych należy wykonać z kamienia ozdobnego o grubej frakcji, grubość warstwy kruszywa minimum 8 cm. Przed rozsypaniem kruszywa należy ułożyć geowłókninę w celu zabezpieczenia przed przerastaniem chwastów.

Powyższa modyfikacja WP i wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców.