



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej,
Sp. z o.o. w Gliwicach
ul. Chorzowska 150, 44-100 Gliwice

Gliwice, 18 maja 2020 r.

Do Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia

PKM DT/ TT / 1822 / 2020

dot.: Dostawa dziesięciu fabrycznie nowych elektrycznych autobusów komunikacji miejskiej wraz z infrastrukturą ładowania w 2021 roku dla PKM, Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach - sprawa nr PN/UZP/TT/1/2020

Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej SIWZ), które wpłynęły od Wykonawców:

Pytanie nr 154:

Załącznik nr 4 do umowy - Pkt 1.3.4: – czy fundamenty przygotowuje Zamawiający? W przypadku, gdyby fundamenty musiałyby przygotować Wykonawca, prosimy o podanie wytycznych co do jakości/wykonania tych fundamentów.

Odpowiedź nr 154:

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem zamówienia, zgodnie z opisem zawartym w pkt. 3 SIWZ (str. 5), jest dostawa fabrycznie nowych elektrycznych autobusów wraz z dostawą i montażem infrastruktury ładowania. Wykonanie fundamentów nie jest przedmiotem niniejszego zamówienia.

Pytanie nr 155:

Załącznik nr 4 do umowy - Pkt 2.1.25: – czy Zamawiający wymaga wykonania badań hałasu i EMC?

Odpowiedź nr 155:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z pkt 1.1.7 (str. 145 SIWZ) oraz pkt 2.1.15 (str. 148 SIWZ) stacje ładowania powinny posiadać deklarację zgodności producenta, poświadczającą kompatybilność elektromagnetyczną (EMC) klasa A zgodną z IEC 61000-6-4 (emisja) oraz IEC61000-6-2 (odporność) oraz zgodność z dyrektywą nisko-napięciową.

Pytanie nr 156:

Załącznik nr 4 do umowy - Pkt 1.1.16: – czy Zamawiający wymaga dokonania badań hałas?

Odpowiedź nr 156:

Wyjaśnienie zawarto w odpowiedzi na pytanie nr 155.

Pytanie nr 157:

Zmawiający w punkcie 21.3.5 załącznika nr 1 i nr 2 do umowy pisze:

„21.3.5 urządzenie musi być zgodne ze standardami: IEEE 802.11a-n i pracować na częstotliwości 2,4 GHz oraz spełniać normy EN 61373:1999 IEC 61373:1999 Shock and Vibration Resistance, EN 61000 Electromagnetic Compatibility;”

Jakie dokładnie normy z sekcji EN 61000 Electromagnetic Compatibility są niezbędne?

Czy wystarczające są następujące normy, spełniane przez urządzenie, które wykonawca planuje zaoferować:

EN61000-4-2:2009 ; EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010; EN 61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2006; EN 61000-4-5:2014, clause 7.1 of ITU-T K2; ISO 7632-2:2004; EN 61000-4-6:2009; EN 61000-4-11:2004 ?

Odpowiedź nr 157:

Zamawiający potwierdza, iż urządzenie spełniające normy EN61000-4-2:2009 ; EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010; EN 61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2006; EN 61000-4-5:2014, clause 7.1 of ITU-T K2; ISO 7632-2:2004; EN 61000-4-6:2009; EN 61000-4-11:2004 jest wystarczające.

Pytanie nr 158:

Zmawiający w punkcie 21.3.5 załącznika nr 1 i nr 2 do umowy pisze:

21.3.5 urządzenie musi być zgodne ze standardami: IEEE 802.11a-n i pracować na częstotliwości 2,4 GHz oraz spełniać normy EN 61373:1999 IEC 61373:1999 Shock and Vibration Resistance, EN 61000 Electromagnetic Compatibility;

1. Zwracamy się z wnioskiem o odstąpienie od wymogu zgodności ze standardem IEEE 802.11a-n i dopuszczenie urządzenia zgodnego ze standardem IEEE 802.11b/g/n lub 802.11ac.
2. Zwracamy się z wnioskiem o odstąpienie od wymogu spełniania normy EN 61373:1999 IEC 61373:1999 Shock and Vibration Resistance i dopuszczenie zaoferowania urządzenia zgodnego z normą EN 60068-2-6:2008 oraz normą DNV GL.

Odpowiedź nr 158:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie ww. rozwiązań. Zamawiający dokona odpowiedniej zmiany treści SIWZ, w trybie określonym w art. 38 ust. 4 ustawy Prawa zamówień publicznych **(zmiana nr 29)**.

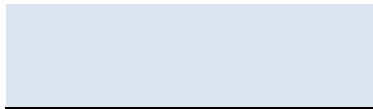
Pytanie nr 159:

Czy Zamawiający pisząc o dostarczeniu dokumentacji technicznej, zawierającej informację i rysunki dla projektanta w celu przygotowania projektu posadowienia elementów infrastruktury miał na myśli,

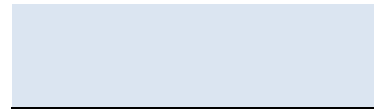
informację i rysunki techniczne konstrukcyjne dotyczące jedynie stacji ładowania. Proszę o dokładne określenie, jakie informacje powinny być przekazane?

Odpowiedź nr 159:

Wykonawca, zgodnie z pkt. 4.1.1 (str. 21 SIWZ) oraz pkt. 2.1.1 (str. 57 SIWZ), ma dostarczyć do Zamawiającego dokumentację techniczną zawierającą wszystkie niezbędne informacje wymagane przepisami prawa budowlanego i rysunki dla projektanta w celu przygotowania projektu budowlanego posadowienia elementów infrastruktury oraz instalacji elektrycznej dla zasilenia ładowarki zarówno szybkiego jak i wolnego ładowania. Materiały te należy dostarczyć do Zamawiającego w formie papierowej oraz elektronicznie drogą mailową, zgodnie z przekazanym w dniu wyjaśnieniem Zamawiającego do pytania nr 131 z dnia 15.05.2020 r.



Prezes Zarządu



Wiceprezes Zarządu