



WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. przetargu nieograniczonego sektorowego na „Dostawę dwóch pojazdów specjalnych do prac przy sieci trakcyjnej”.

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1986) Zamawiający udziela odpowiedzi dotyczącej treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w następującym zakresie:

Pytanie 1:

IV.2.2. Czy Zamawiający dopuszcza jako spełnienie warunku dysponowana zdolnością zawodową zrealizowanie dostawy co najmniej 1 sztuki nowego pojazdu specjalistycznego dwudrogowego przeznaczonego do prac przy sieci trakcyjnej o wartości nie mniejszej niż 1.000.000,- PLN netto, który uzyskał homologację lub jednostkowe dopuszczenie do ruchu w co najmniej jednym z krajów Unii Europejskiej, bez względu na kraj pochodzenia Wykonawcy i miejsce dostawy.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający modyfikuje zapis rozdziału IV ust. 2 pkt 2) SIWZ w następujący sposób:

Zamawiający uzna za spełnione warunki udziału w postępowaniu, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

2) Dysponuje odpowiednią zdolnością zawodową, tj.: w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, Wykonawca zrealizował lub realizuje (umowa zakończona lub w trakcie wykonywania) dostawę co najmniej 1 sztuki nowego pojazdu specjalistycznego dwudrogowego przeznaczonego do prac przy sieci trakcyjnej, o wartości nie mniejszej niż 1.000.000,00 zł netto, który uzyskał homologację **lub jednostkowe dopuszczenie do ruchu** w co najmniej jednym z krajów Unii Europejskiej, bez względu na kraj pochodzenia Wykonawcy i miejsce dostawy.

Pytanie 2:

II.1.2.c Prosimy o wyjaśnienie czy maksymalne obciążenie pomostu roboczego ma wynosić 450 czy 600 kg.. Czy Zamawiający akceptuje maksymalne obciążenie pomostu 450kg?

Odpowiedź:

450kg

Pytanie 3:

Tabela nr 1 V.20 Obrót pomostu na kołach drogowych i szynowych jest punktem nie do spełnienia ze względu na zbyt małą stateczność podnośnika. Punkt ten również zaprzecza punktowi V.30 który opisuje pracę podnośnika na kołach szynowych oraz kołach drogowych. Obrót podnośnika +-90 st. będzie dostępny tylko przy pracy na podporach. Czy Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu V.30, a odstępuje od punktu V.20?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający podtrzymuje zapisy punktu V.30, a odstępuje od punktu V.20

Pytanie 4:

Tabela nr 1 V. 22 Czy Zamawiający dopuszcza na pomoście roboczym pulpit radiowy, przenośny z możliwością mocowania w pomoście roboczym? Podłączenie stałego pulpitu w pomoście roboczym jest bardzo utrudnione ponieważ pomost roboczy posiada nx360st obrót, wymagało by to zastosowanie skomplikowanego elektrycznego złącza obrotowego.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 5:

Tabela nr 1 V. 24 Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomostu roboczego wykonanego z aluminium z dwustopniową izolacją?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 6:

Tabela nr 1 V. 33 Czy Zamawiający dopuszcza gniazda 230V o 12V umiejscowione pod pomoście roboczym na jego podstawie? Podłączenia gniazd w pomoście roboczym jest bardzo utrudnione ponieważ pomost posiada obrót nx360st oraz musi być odizolowany i spełniać wymagania przy 3000V.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 7:

Tabela nr 1 VII. 42 Przy tego typie pojazdu zastosowanie skrzyni o pojemność 7m3 jest nie możliwe. Czy Zamawiający dopuszcza 4m3?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 8:

Tabela nr 1 VII. 42 Czy Zamawiający dopuszcza drzwiczki skrzyń wykonane jako zamknięcie żaluzjowe?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 9:

Tabela nr 1 VIII.44 Czy Zamawiający dopuszcza zamiast belki zespolonej pojedyncze lampy typu „kogut”? Ze względu, że z przodu na kładce nad kabiną będzie znajdowała się rolka osłaniająca kabinę przed uszkodzeniem nie będzie miejsca na zainstalowanie belki świetlnej.

Odpowiedź:

Tak

Przedmiotowe wyjaśnienia nie powodują zmiany terminu składania ofert.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania ofert, gdyż stanowią one integralną część SIWZ.

Treść pozostałych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.