

Informacja o wpłynięciu pytań

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa

Warszawa, dnia 27.07.2022 r

Pismo nr 3

TO.261.12OM.2022

Dotyczy postępowania pn.: „**Dostawa podnośnika nożycowego zabudowanego na podwoziu samojezdnym z napędem elektrycznym akumulatorowym**”.

Zamawiający dokonuje uzupełnienia treści pisma nr 2 zamieszczonego na stronie BIP ITB w poniższym zakresie:

Pytanie numer 6

Czy dopuszczacie państwo następujące parametry:

Promień skrętu: 2.64m

Czas podnoszenia pomostu: 52s

Prędkość jazdy opuszczona/podniesiona: 1.0kmh/2.9kmh

Napęd: hydrauliczny

Odpowiedź:

Zamawiający z uwagi na przeznaczenie urządzenia i warunki pracy nie dopuszcza większego promienia skrętu niż 2,25m określonego w Opisie Przedmiotu Zamówienia

Zamawiający poprzez analogię do odpowiedzi na pytanie nr 3 dopuszcza dostawę urządzenia, którego czas podnoszenia platformy do wysokości 7,5m będzie nie dłuższy niż 52 sek.

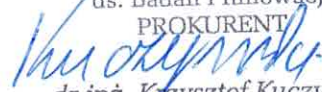
Zamawiający dopuszcza dostawę urządzenia, którego prędkość jazdy z opuszczonym pomostem będzie nie mniejsza niż 2,9km/h (do 4,5km/h) a prędkość jazdy z podniesionym pomostem będzie nie większa niż 1,0km/h.

Zamawiający podtrzymuje wymagania Opisu Przedmiotu Zamówienia w zakresie napędu urządzenia - napęd jazdy: silniki elektryczne bezszczotkowe.

Zamawiający, Instytut Techniki Budowlanej, wydłuża termin składania ofert w ogłoszonym Konkursie Ofert **do dnia 2 sierpnia 2022 r.** do godziny 13:00. Forma i miejsce składania ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Badań i Innowacji
PROKURENT


dr inż. Krzysztof Kuczyński