

Zakup krzesełek transportowych z napędem elektrycznym na potrzeby realizacji zadań dla transportu medycznego i sanitarnego.

Znak sprawy: DZP.ZO.5.2024

Poznań, 21.10.2024r.

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem / strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: Zamówienie o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 2. ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, pod nazwą: **Zakup krzesełek transportowych z napędem elektrycznym na potrzeby realizacji zadań dla transportu medycznego i sanitarnego.**

Zamawiający informuje, że zostały złożone pytania do ww. postępowania.

W związku z tym, Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami i informuje, że są one wiążące dla Wykonawców składających ofertę:

Pytanie 1:

Zamawiający w pkt. 12 formularza parametrów oferowanych umieścił zapis „Krzesełko wyposażone w podświetlenie niezbędne do obsługi krzesełka wskazujące tryb oraz stan naładowania akumulatora”. Prosimy o doprecyzowanie ww. parametru tj. czy Zamawiający wymaga zaoferowania krzesełka wyposażonego w podświetlenie wszystkich przycisków funkcyjnych służących do obsługi krzesełka w tym przycisków kierunkowych jazda w górę, jazda w dół?

Odpowiedź: Zamawiający określił wymagania w załączniku nr 1.1 - opis przedmiotu zamówienia, pkt 11: Krzesełko wyposażone w podświetlenie niezbędne do obsługi krzesełka wskazujące tryb oraz stan naładowania akumulatora. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie krzesełka wyposażonego w podświetlenie wszystkich przycisków funkcyjnych służących do obsługi krzesełka w tym przycisków kierunkowych jazda w górę, jazda w dół.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia krzesełka, w którym do zapewnienia pracy wykorzystywany jest jeden akumulator bez konieczności instalacji dodatkowej baterii zasilającej służącej do np.: komunikacji sterownika krzesełka z silnikiem, czy podświetlenie przycisków funkcyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

/-/ Anna Szymańska