

Skierniewice, dnia 06.03.2014 r.

ZP-15/1/2014

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 15/ZP/2014 p.n.: „Dostawa wózków akumulatorowych”

Dotyczy: Wózek nr 1 – wersja czteroosobowa**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie szyby przedniej hartowanej bezpiecznej z certyfikatem bezpieczeństwa z wycieraczką i spryskiwaczem?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza szybę przednią hartowaną bezpieczną z certyfikatem bezpieczeństwa z wycieraczką i spryskiwaczem.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie silnika o mocy 8kW AC 80V posiadającego większą sprawność?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza silnika o mocy 8kW AC 80V.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza przekładnię inną niż 13:1?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przedniego zawieszenia na sprężynach elastomerowych?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza przedniego zawieszenia na sprężynach elastomerowych.

Dotyczy: Wózek nr 2 – wersja dwuosobowa**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie szyby przedniej hartowanej bezpiecznej z certyfikatem bezpieczeństwa z wycieraczką i spryskiwaczem?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza szybę przednią hartowaną bezpieczną z certyfikatem bezpieczeństwa z wycieraczką i spryskiwaczem.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie silnika o mocy 8kW AC najnowszej generacji 48V lub 80V posiadającego większą sprawność?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza silnika o mocy 8kW AC 48V lub 80V.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza nadwozie mieszane metalowe z tworzywem sztucznym?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza nadwozie mieszane metalowe z tworzywem sztucznym.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie opon bezdętkowych 175x14 tej samej średnicy co 18,5x8,5-8?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza opon bezdętkowych 175x14.

*Z-CA DYREKTORA
d.s. Administracyjno-Technicznych
mgr inż. Bogusław Kuc*