



Bierutów, dnia 09.02.2023 r.

IR.271.2.2023.JP.3

Zapytanie nr 2 z odp.

Miasto i Gmina Bierutów podaje odpowiedź na zadane pytanie:

Do zadania 1a chciałbym zdać poniższe pytania:

Ad. 10.4.b - b) pojemność silnika w zakresie 7,5-10 litrów.

Pytanie: Czy zamawiający dopuści pojazd o pojemności silnika do 11 litrów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści pojazd o pojemności silnika do 11 litrów.

Ad. 10.4.d - d) maksymalny moment obrotowy silnika min. 1600 Nm

Pytanie: Czy zamawiający dopuści pojazd o max momencie obrotowym 1500 Nm.

Uzasadnienie: Powyższe zmiany nie wpłyną negatywnie na użytkowanie pojazdu oraz jego ekonomię, układ napędowy został zestrojony w optymalny sposób, skrzynia biegów została odpowiednio zaprojektowana. Zwiększona pojemność silnika przy zachowaniu podobnej mocy daje mniejsze wysilenie konstrukcji i w dłuższym okresie wyższą niezawodność.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie wyraża zgody na maksymalny moment obrotowy silnika min. 1600 Nm.

AD. 11: koła 22,5 z oponami 315/80 + koło zapasowe

Czy zamawiający dopuści pojazd z oponami osi przedniej 385/65 ?

Jest to rozmiar zamienny do wymaganego. Przy zastosowaniu żurawia HDS technicznie wskazane są opony o zwiększonej nośności.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści pojazd z oponami osi przedniej 385/65.

AD 7.F

Czy zamawiający dopuści pojazd z standardowy hamulcem ręcznym sterowanym pneumatycznie? Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane w branży komunalnej.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści pojazd ze standardowym hamulcem ręcznym sterowanym pneumatycznie.

Ad.12.a

Czy zamawiający dopuści kabinę o długości 1770mm. Minimalna zmiana nie wpłynie na walory użytkowe pojazdu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści kabinę o długości 1770 mm.