

Numer sprawy: 01/2021

Poznań, dnia 22 września 2021 r.

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Spółka z o.o.

ul. Parkowa 6

63-100 Śrem

NIP : 785-00-02-615.

Do wszystkich Wykonawców

Na podstawie art. 135 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp), Zamawiający przekazuje treść pytań, które wpłynęły w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia klasycznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia większej progowi unijnemu, p.n.: „Dostawa specjalistycznych pojazdów do odbioru odpadów” wraz z odpowiedziami.

Proszę o udzielenie wyjaśnień do zapisów SWZ.

Dotyczy Zadania nr 1 załącznik C

Zamawiający wymaga:

1. Silnik zasilany CNG 6 cylindrowy

Pojemność silnika min. 10 l

Czy Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w silnik pięciocylindrowy o pojemności min 9.2 l spełniający wymóg mocy silnika min. 340 KM. Silniki takie są powszechnie stosowane do napędu pojazdów komunalnych.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Tak, Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w silnik pięciocylindrowy o pojemności min 9.2 l spełniający wymóg mocy silnika min. 340 KM.

2. Akumulator 185 Ah, alternator 110 A

Czy Zamawiający dopuści alternator 100A lub większy niż 110 A i akumulatory 180 Ah lub większe

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Tak, Zamawiający dopuści alternator 100A lub większy niż 110 A i akumulatory 180 Ah lub większe.

3. Przełożenie tylnego mostu 5.29

Czy Zamawiający dopuści przełożenie tylnego mostu o innej wartości niż wskazana, pojazd będzie dostosowany do poruszania się w warunkach miejskich. Podanie konkretnej wartości przełożenia tylnego mostu wskazuje na jednego producenta co stanowi ograniczenie konkurencji.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

TAK, Zamawiający dopuszcza taką ewentualność, pod warunkiem zagwarantowania właściwej ekonomiki paliwowej oraz specyfiki usług komunalnych.

4. Elektryczne podnoszenie szyb, radio z odtwarzaczem CD

Czy Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w radioodtwarzacz bez CD, ale z wyjściem na inne nośniki np. USB.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Tak, Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w radioodtwarzacz bez CD , ale z wyjściem na inne nośniki np. USB.

5. Oświetlenie stopni kabiny, układ regulacji reflektorów drogowych,

Czy Zamawiający dopuści pojazd bez układu regulacji reflektorów drogowych? Pojazd wyposażony w zawieszenie pneumatyczne osi tylnej nie wymaga takiego wyposażenia.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Tak, Zamawiający dopuści pojazd bez układu regulacji reflektorów drogowych.

6. Drzwi pasażera z dodatkową boczną szybą w dolnej części

Czy Zamawiający dopuści pojazd ze sterowaną elektrycznie tylko szybą w drzwiach kierowcy? Umieszczenie dodatkowej szyby w drzwiach pasażera uniemożliwia otwieranie okna w prawych drzwiach.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Tak, Zamawiający dopuści pojazd ze sterowaną elektrycznie tylko szybą w drzwiach kierowcy.

#### Zadanie 1 Załącznik D

7. Sterowanie obrotami biegu jałowego w trakcie jazdy,

Proszę o sprecyzowanie ww wymagania. W jakim celu kierowca ma sterować obrotami biegu jałowego w trakcie jazdy , prędkość obrotowa silnika podczas jazdy jest zawsze inna niż prędkość biegu jałowego?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający wykreśla zapis dotyczący sterowania obrotami biegu jałowego w trakcie jazdy.

8. Tłumik spalin umieszczony pionowo za kabiną,

Czy Zamawiający dopuści pojazd z z tłumikiem umieszczonym za prawym kołem i rurą wydechową skierowaną do tyłu. Rozwiązanie takie umożliwi wykonanie pojazdu, z wymaganymi objętościami zabudowy, na mniejszym rozstawie osi co spowoduje, że pojazd będzie krótszy i bardziej zwrotny co jest istotne przy poruszaniu się w zabudowie miejskiej.

Ponadto pojazdy spełniające normę czystości spalin Euro6d nie wymagają skierowania rury wydechowej do góry.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Tak, Zamawiający dopuści pojazd z z tłumikiem umieszczonym za prawym kołem i rurą wydechową skierowaną do tyłu.

9. Radioodtwarzacz analogowy i cyfrowy,

Proszę o sprecyzowanie ww wymagania.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający doprecyzowuje zapis, zapis po zmianie: Radioodtwarzacz analogowy lub cyfrowy.

10. Lampy tylne LED, akumulator 185 Ah, alternator 110 A,

Czy Zamawiający dopuści alternator 100A lub większy niż 110 A i akumulatory 180 Ah lub większe.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Tak, Zamawiający dopuści alternator 100A lub większy niż 110 A i akumulatory 180 Ah lub większe.

11. Wzmocnienie ramy w obszarze mostu tylnego,

Proszę o sprecyzowanie tego wymagania. Czy Zamawiający uzna, że warunek został spełniony jeżeli nośność tylnego zawieszenia , a więc i ramy w obszarze tylnego mostu , będzie wynosiła 21 ton.

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Tak, Zamawiający uzna, że warunek został spełniony jeżeli nośność tylnego zawieszenia, a więc i ramy w obszarze tylnego mostu, będzie wynosiła 21 ton.

#### Zadanie 2 Załącznik E

12. Akumulatory min. 2x180Ah, alternator o mocy min. 110 A, lampy tylne LED

Czy Zamawiający dopuści alternator 100A lub większy niż 110 A i akumulatory 180 Ah lub większe.

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Tak, Zamawiający dopuści alternator 100A lub większy niż 110 A i akumulatory 180 Ah lub większe.

13. Tłumik spalin umieszczony pionowo za kabiną

Czy Zamawiający dopuści pojazd z tłumikiem umieszczonym za prawym kołem i rurą wydechową skierowaną do tyłu. Rozwiązanie takie umożliwi wykonanie pojazdu, z wymaganymi objętościami zabudowy , na mniejszym rozstawie osi co spowoduje , że pojazd będzie krótszy i bardziej zwrotny co jest istotne przy poruszaniu się w zabudowie miejskiej.

Ponadto pojazdy spełniające normę czystości spalin Euro6d nie wymagają skierowania rury wydechowej do góry.

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Tak, Zamawiający dopuści pojazd z tłumikiem umieszczonym za prawym kołem i rurą wydechową skierowaną do tyłu.

#### Zadanie 2 Załącznik F

14. Moc min. 440 KM

Czy Zamawiający dopuści pojazd z silnikiem o mocy 410 KM , moment obrotowy min. 2000 Nm i pojemności ok 12.7 ltr

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Tak, Zamawiający dopuści pojazd z silnikiem o mocy 410 KM , moment obrotowy min. 2000 Nm i pojemności ok 12.7 ltr

Dotyczy części D. Dostawa 3 szt. trzyosiowych śmieciarek do wywozu nieczystości stałych, surowców wtórnych, oraz odpadów BIO z pojemników od 60 do 1100 l zasilanych paliwem CNG w tym 1 szt. z zabudową jednokomorową oraz 2 szt. z zabudową dwukomorową.

Zabudowa dwukomorowa dla dwóch śmieciarek

15. Czy Zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej płaską wykonaną ze stali (np. DOMEX 650 lub innej o tych samych parametrach) o grubości 4 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Tak, Zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej płaską wykonaną ze stali (np. DOMEX 650 lub innej o tych samych parametrach) o grubości 4 mm.

16. Czy Zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej dużej i małej komory wykonane z jednego arkusza blachy ze stali typu Hardox 450 o grubości min. 8 mm a pozostałe elementy odwołka wykonane ze stali typu Hardox 450 o grubości min. 6 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Tak, Zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej dużej i małej komory wykonane z jednego arkusza blachy ze stali typu Hardox 450 o grubości min. 8 mm a pozostałe elementy odwołka wykonane ze stali typu Hardox 450 o grubości min. 6 mm.

17. Czy Zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie min. 130 l/min. montowaną bezpośrednio na PTO od silnika / na PTO od skrzyni biegów w pełni automatycznej przystosowanej do pracy ciągłej?

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Tak, Zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie min. 130 l/min. montowaną bezpośrednio na PTO od silnika / na PTO od skrzyni biegów w pełni automatycznej przystosowanej do pracy ciągłej.

Zabudowa komunalna jednokomorowa dla jednej śmieciarki

18. Czy Zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej płaską wykonaną ze stali ( np. DOMEX 650 lub innej o tych samych parametrach) o grubości 4mm?

Odpowiedź na pytanie nr 18

Tak, Zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej płaską wykonaną ze stali ( np. DOMEX 650 lub innej o tych samych parametrach) o grubości 4mm.

19. Czy Zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej wykonane z jednego arkusza blachy ze stali typu Hardox 450 o grubości 8 mm a pozostałe elementy odwołka wykonane ze stali typu Hardox 450 o grubości 6 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Tak, Zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej wykonane z jednego arkusza blachy ze stali typu Hardox 450 o grubości 8 mm a pozostałe elementy odwołka wykonane ze stali typu Hardox 450 o grubości 6 mm.

20. Czy Zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie min. 95 l/min montowaną bezpośrednio na PTO od skrzyni biegów w pełni automatycznej przystosowanej do pracy ciągłej?

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Tak, Zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie min. 95 l/min montowaną bezpośrednio na PTO od skrzyni biegów w pełni automatycznej przystosowanej do pracy ciągłej.

Dotyczy części E. Dostawa 3 szt. trzyosiowych śmieciarek do wywozu nieczystości stałych, surowców wtórnych, oraz odpadów BIO z pojemników od 60 do 1100 l zasilanych paliwem LNG w tym 2 szt. z zabudową jednokomorową oraz 1 szt. z zabudową dwukomorową.

**Podwozie:**

21. Czy Zamawiający dopuszcza rozstaw osi pojazdu 4 150 mm dla zabudowy dwukomorowej?

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Tak, Zamawiający dopuszcza rozstaw osi pojazdu 4 150 mm dla zabudowy dwukomorowej.

**Zabudowa dwukomorowa dla jednej śmieciarki**

22. Czy Zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej płaską wykonaną ze stali (np.. DOMEX 650 lub innej o tych samych parametrach) o grubości 4 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Tak, Zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej płaską wykonaną ze stali (o grubości 4 mm

23. Czy Zamawiający dopuszcza ładowność min 8 ton

Odpowiedź na pytanie nr 23:

Tak, Zamawiający dopuszcza ładowność min 8 ton.

#### **Zabudowa komunalna jednokomorowa dla dwóch śmieciarek**

24. Czy Zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej płaską wykonaną ze stali ( np. DOMEX 650 lub innej o tych samych parametrach) o grubości 4 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Tak, Zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej płaską wykonaną ze stali ( np. DOMEX 650 lub innej o tych samych parametrach) o grubości 4 mm.

25. Czy Zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej wykonane z jednego arkusza blachy ze stali typu Hardox 450 o grubości min 8 mm a pozostałe elementy odwłoka wykonane ze stali typu 450 o grubości min 6 mm

Odpowiedź na pytanie nr 25:

Tak, Zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej wykonane z jednego arkusza blachy ze stali typu Hardox 450 o grubości min 8 mm a pozostałe elementy odwłoka wykonane ze stali typu 450 o grubości min 6 mm.

26. Czy Zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie min. 95 l/ min. montowaną bezpośrednio na PTO od skrzyni biegów w pełni automatycznej przystosowanej do pracy ciągłej lub montowaną bezpośrednio na PTO od silnika?

Odpowiedź na pytanie nr 26:

Tak, Zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie min. 95 l/ min. montowaną bezpośrednio na PTO od skrzyni biegów w pełni automatycznej przystosowanej do pracy ciągłej lub montowaną bezpośrednio na PTO od silnika.

#### A.

Podwozie

27. - 3. Czy zamawiający dopuszcza moc silnika min.136 KM

Odpowiedź na pytanie nr 27:

Tak, zamawiający dopuszcza moc silnika min.136 KM.

28. - 4. Czy zamawiający dopuszcza pojazd o DMC 7,0 t.

Odpowiedź na pytanie nr 28:

Tak, zamawiający dopuszcza pojazd o DMC 7,0 t.

29. - 9. Czy zamawiający dopuszcza rozstaw osi 3450 mm

Odpowiedź na pytanie nr 29:

Tak, zamawiający dopuszcza rozstaw osi 3450 mm.

30. - 10. Czy zamawiający dopuszcza skrzynię biegów manualną

Odpowiedź na pytanie nr 30:

Tak, zamawiający dopuszcza skrzynię biegów manualną.

31. - 13. Czy zamawiający dopuszcza zbiorniki paliwa CNG o pojemności 194 l

Odpowiedź na pytanie nr 31:

Tak, zamawiający dopuszcza zbiorniki paliwa CNG o pojemności 194 l

32. - 21. Czy zamawiający dopuszcza pojazd bez immobilizera

Odpowiedź na pytanie nr 32:

Tak, zamawiający dopuszcza pojazd bez immobilizera.

33. - 26. Czy zamawiający dopuszcza radio w pojeździe bez CD, obecnie w produkowanych pojazdach nie występują radia z CD natomiast są gniazda USB

Odpowiedź na pytanie nr 33

Tak, zamawiający dopuszcza radio w pojeździe bez CD lecz z gniazdem USB.

Urządzenie Bramowe

34. - 2. Czy zamawiający dopuszcza udźwig urządzenia min.3500 kg

Odpowiedź na pytanie nr 34

Tak, zamawiający dopuszcza udźwig urządzenia min.3500 kg

B.

Podwozie

35. - 3. Czy zamawiający dopuszcza moc silnika 136 KM

Odpowiedź na pytanie nr 35

Tak, zamawiający dopuszcza moc silnika 136 KM

36 - 4. Czy zamawiający dopuszcza pojazd o DMC 7,2 t

Odpowiedź na pytanie nr 36

Tak, zamawiający dopuszcza pojazd o DMC 7,2 t

37. - 8. Czy zamawiający dopuszcza rozstaw osi 4100 mm

Odpowiedź na pytanie nr 37

Tak, zamawiający dopuszcza rozstaw osi 4100 mm.

38 - 9. Czy zamawiający dopuszcza skrzynię biegów manualną

Odpowiedź na pytanie nr 38

Tak, zamawiający dopuszcza skrzynię biegów manualną.

39 - 12. Czy zamawiający dopuszcza zbiorniki CNG o pojemności 246 l

Odpowiedź na pytanie nr 39

Tak, zamawiający dopuszcza zbiorniki CNG o pojemności 246 l

40. - 21. Czy zamawiający dopuszcza pojazd bez immobilizera

Odpowiedź na pytanie nr 40

Tak, zamawiający dopuszcza pojazd bez immobilizera.

41. - 22. Czy zamawiający dopuszcza radio w pojeździe bez CD, obecnie w produkowanych pojazdach nie występują radia z CD natomiast są gniazda USB

Odpowiedź na pytanie nr 41

Tak, zamawiający dopuszcza radio w pojeździe bez CD lecz z gniazdem USB.

Urządzenie hakowe

42 - 13. Czy zamawiający dopuszcza długość teleskopowania ramienia kąтового Stałego 700 mm

Odpowiedź na pytanie nr 42

Tak, zamawiający dopuszcza długość teleskopowania ramienia kąтового Stałego 700 mm.

C.

Podwozie

43. - 4. Czy zamawiający dopuszcza silnik o pojemności 8,9 l

Odpowiedź na pytanie nr 43

Tak, zamawiający dopuszcza silnik o pojemności 8,9 l

44. - 5. Czy zamawiający dopuszcza moc silnika 320 KM

Odpowiedź na pytanie nr 44

Tak, zamawiający dopuszcza moc silnika 320 KM

45. - 16. Czy zamawiający dopuszcza zbiorniki CNG o pojemności 600 l sprężonego gazu pod ciśnieniem 200 barów

Odpowiedź na pytanie nr

Urządzenie hakowe

46. - 5. Czy zamawiający dopuszcza teleskopowanie ramienia głównego 900 mm

Odpowiedź na pytanie nr 46

Tak, zamawiający dopuszcza teleskopowanie ramienia głównego 900 mm

47. - 8. Czy zamawiający dopuszcza sterowanie rozdzielaczem pneumatyczne

Odpowiedź na pytanie nr 47

Tak, zamawiający dopuszcza sterowanie rozdzielaczem pneumatyczne,

Żuraw

48. - 1. Czy zamawiający dopuszcza moment udźwigu żurawia 6,3 tm

Odpowiedź na pytanie nr 48

Tak, zamawiający dopuszcza moment udźwigu żurawia 6,3 tm

D.

Podwozie CNG

49.- 3. Czy zamawiający dopuszcza trzecią oś odciążoną

Odpowiedź na pytanie nr 49

Tak, zamawiający dopuszcza trzecią oś odciążoną.

50. - 5. Czy zamawiający dopuszcza rozstaw osi pojazdu 4150 mm dla zabudowy dwukomorowej

Odpowiedź na pytanie nr 50

Tak, zamawiający dopuszcza rozstaw osi pojazdu 4150 mm dla zabudowy dwukomorowej

51. - 6. Czy zamawiający dopuszcza silnik o mocy 320 KM i pojemności 8,9 l

Odpowiedź na pytanie nr 51

Tak, zamawiający dopuszcza silnik o mocy 320 KM i pojemności 8,9 l

52. - 21. Czy zamawiający dopuszcza tłumik spalin umieszczony między podłużnicami z rurą wylotu spalin skierowaną do dołu

Odpowiedź na pytanie nr 52

Tak, zamawiający dopuszcza tłumik spalin umieszczony między podłużnicami z rurą wylotu spalin skierowaną do dołu.

Zabudowa dwukomorowa

53. - 4. Czy zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej o grubości 4 mm

Odpowiedź na pytanie nr 53

Tak, zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej o grubości 4 mm.

54. - 5. Czy zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej wykonane ze stali o grubości 8 mm

Odpowiedź na pytanie nr 54

Tak, zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej wykonane ze stali o grubości 8 mm.

55. - 6. Czy zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie 130 l/min

Odpowiedź na pytanie nr 55

Tak, zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie 130 l/min

Zabudowa jednokomorowa

56. - 3. Czy zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej wykonanej ze stali o grubości 4 mm

Odpowiedź na pytanie nr 56

Tak, zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej wykonanej ze stali o grubości 4 mm

57. - 11. Czy zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej wykonanej z jednego arkusza blachy ze stali o grubości 8 mm

Odpowiedź na pytanie nr 57

Tak, zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej wykonanej z jednego arkusza blachy ze stali o grubości 8 mm

58. - 16. Czy zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie 95 l/min

Odpowiedź na pytanie nr 58

Tak, zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie 95 l/min

E.

Podwozie LNG

59. - 4. Czy zamawiający dopuszcza rozstaw osi pojazdu 4150 mm dla zabudowy dwukomorowej.

Odpowiedź na pytanie nr 59

Tak, zamawiający dopuszcza rozstaw osi pojazdu 4150 mm dla zabudowy dwukomorowej.

60. - 14. Czy zamawiający dopuszcza zbiorniki LNG o pojemności 746 l

Odpowiedź na pytanie nr 60

Tak, zamawiający dopuszcza zbiorniki LNG o pojemności 746 l



61. - 17. Czy zamawiający dopuszcza alternator o mocy 100 A i lampy tylne z żarówkami

Odpowiedź na pytanie nr 61

Tak, zamawiający dopuszcza alternator o mocy 100 A i lampy tylne z żarówkami

62. - 32. Czy zamawiający dopuszcza tłumik zamontowany między podłużnicami z wylotem spalin skierowanym do dołu

Odpowiedź na pytanie nr 62

Tak, zamawiający dopuszcza tłumik zamontowany między podłużnicami z wylotem spalin skierowanym do dołu

Zabudowa dwukomorowa LNG

62.- 4. Czy zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej wykonanej ze stali o grubości 4 mm

Odpowiedź na pytanie nr 62

Tak, zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej wykonanej ze stali o grubości 4 mm

63. - 23. b. Czy zamawiający dopuszcza ładowność min. 8 t

Odpowiedź na pytanie nr 63

Tak, zamawiający dopuszcza ładowność min. 8 t

Zabudowa jednokomorowa LNG

64. - 3. Czy zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej wykonanej ze stali o grubości 4 mm

Odpowiedź na pytanie nr 64

Tak, zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej wykonanej ze stali o grubości 4 mm

65. - 10. Czy zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej wykonane z jednego arkusza blachy ze stali o grubości 8 mm

Odpowiedź na pytanie nr 65

Tak, zamawiający dopuszcza dno wanny zasypowej wykonane z jednego arkusza blachy ze stali o grubości 8 mm.

66. - 15. Czy zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie min. 95 l/min

Odpowiedź na pytanie nr 66

Tak, zamawiający dopuszcza pompę hydrauliczną o zmiennym wydatku i przepływie min. 95 l/min

67. - 28. a. Czy zamawiający dopuszcza ładowność kompletnego pojazdu 9 t

Odpowiedź na pytanie nr 67

Tak, zamawiający dopuszcza ładowność kompletnego pojazdu 9 t

F.

Ciągnik siodłowy

68. - 4. Czy zamawiający dopuszcza moc silnika 410 KM

Odpowiedź na pytanie nr 68

Tak, zamawiający dopuszcza moc silnika 410 KM

69. - 15. Czy zamawiający dopuszcza opony 315/70R22,5

Odpowiedź na pytanie nr 69

Tak, zamawiający dopuszcza opony 315/70R22,5

70. - 17. Czy zamawiający dopuszcza pojemność zbiorników LNG 593 l

Odpowiedź na pytanie nr 70

Tak, zamawiający dopuszcza pojemność zbiorników LNG 593 l

Naczepa

71. - 10. Czy zamawiający dopuszcza naczepę o masie własnej 8600 kg

Odpowiedź na pytanie nr 71

Tak, zamawiający dopuszcza naczepę o masie własnej 8600 kg.

W wyniku zadanych pytań Zamawiający udzielił odpowiedzi oraz dokonał zmiany w Załącznikach A, B, C, D, E, F do SWZ. Zmienione załączniki do SWZ zostały opublikowane na stronie prowadzonego postępowania.

Sporządziła:

Aleksandra Adamska

Poznań, dnia 20 września 2021 r.

Zatwierdził Kierownik Zamawiającego

22 września 2021 r.

/-/

Wojna Paweł  
Prezes Zarządu