



RI.271.3.17.2024

Łabowa, dnia 20 listopada 2024 r.

***Do Wykonawców zainteresowanych
udziałem w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego***

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) dalej Pzp,
pn.

Zakup koparki
nr postępowania: RI.271.3.17.2024

WYJAŚNIENIE

Zamawiający, Gmina Łabowa, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) dokonuje wyjaśnień poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone we wniosku zapytania do treści SWZ bez ujawniania jego źródła.

Pytanie 1:

Minimalna moc brutto 24,8 HP

Czy zamawiający dopuszcza minimalną moc maksymalną na poziomie mniej niż 24,7 hp wg. normy SAE J1995:2014 ?

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza minimalną moc brutto koparki o wartości 24,67 HP

Pytanie 2:

Ramię o minimalnej długości 1300 mm

Czy zamawiający akceptuje maszynę wyposażoną w ramię kopiące o długości 1260 mm ?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza ramię kopiące o długości 1260 mm

Pytanie 3:

Rozstaw gąsienic 1250 mm

Czy zamawiający dopuszcza rozstaw gąsienic - szerokość po śladach 1500 mm

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza rozstaw gąsienic o szerokości licząc od środka gąsienic (osi) 1250 mm. Zamawiający dopuszcza rozstaw gąsienic – szerokość po śladach 1500 mm.

Pytanie 4:

Szerokość gąsienic 250 mm

Czy zamawiający dopuszcza szerokość gąsienicy 300 mm ?

Odpowiedź 4:

Zamawiający dopuszcza szerokość gąsienicy 300 mm

Pytanie 5:



Wydajność - minimalna moc kopania (ramię) 12,5 kN

Czy zamawiający dopuszcza siłę kopania – ramię na poziomie 12,3 kN ?

Odpowiedź 5:

Zamawiający dopuszcza siłę kopania – ramię na poziomie 12,3 kN.

Pytanie 6:

Minimalna wydajność pomp 2 x 27,6 l/min

Czy zamawiający w przypadku maszyny której układ hydrauliczny oparty jest na jednej pompie ,wielotłoczkowej. Dopuszcza przepływ o wartości 100 l/min ?

Odpowiedź 6:

Zamawiający dopuszcza koparkę, której układ hydrauliczny oparty na jednej pompie wielotłoczkowej o przepływie wartości 100l/min

Pytanie 7:

Kabina spełnia wymagania certyfikacji ROPS, FOPS

Czy zamawiający zgadza się na kabinę operatora z certyfikatem ROPS i TOPS ?

TOPS - konstrukcja zabezpieczająca przed skutkami wywrócenia pojazdu

Odpowiedź 7:

Zamawiający dopuszcza kabinę operatora z certyfikatem ROPS i TOPS.

Pytanie 8:

Fotel z mechanizmem regulacyjnym, zagłówek, pasy bezpieczeństwa.

Czy zamawiający zgadza się na fotel regulowany, amortyzowany, bez zagłówka, z pasem bezpieczeństwa ?

Odpowiedź 8:

Zamawiający dopuszcza fotel regulowany, amortyzowany bez zagłówka z pasami bezpieczeństwa

Pytanie 9:

Lusterka boczne i wsteczne

Czy zamawiający zgadza się na brak lusterka wstecznego ?

Odpowiedź 9:

Zamawiający dopuszcza wyposażenie w lusterka boczne bez lusterka wstecznego pod warunkiem zastosowania tylnej (wstecznej) kamery.

Pytanie 10:

Czy zamawiający dopuszcza maszynę wyposażoną wyłącznie w osłonę siłownika podnoszenia ramienia głównego ?

Odpowiedź 10:

Zamawiający dopuszcza maszynę wyposażoną w osłonę siłownika lemiesza i osłonę siłownika podnoszenia ramienia głównego.

Pytanie 11:

Scentralizowany układ smarowania.

Czy zamawiający dopuszcza wyposażenie maszyny bez centralnego smarowania ? Punkty smarownicze z utrudnionym dostępem przeniesione w łatwo dostępne miejsca

Odpowiedź 11:

Zamawiający dopuszcza wyposażenie koparki bez centralnego smarowania pod warunkiem umiejscowienia punktów smarowania w łatwo dostępnym miejscu.



Pytanie 12:

Automatyczna blokada bezpieczeństwa

Co zamawiający ma na myśli ?

Odpowiedź 12:

Przez automatyczną blokadę bezpieczeństwa Zamawiający rozumie zapobieżenie nieumyślnemu włączeniu zapłonu i ruchowi koparki.

Pytanie 13:

Ostrzeżenie o przeciążeniu, zawory zabezpieczające

Czy zamawiający dopuszcza maszynę bez sygnalizacji przeciążenia i zaworów zabezpieczających tzw. „zamek” na siłownikach ?

Odpowiedź 13:

Zamawiający dopuszcza koparkę bez sygnalizacji przeciążenia i zaworów zabezpieczających tzw. „zamek” na siłownikach

Pytanie 14:

Układ hydrauliczny maksymalne ciśnienie 210 – 220 kG/cm²

Czy zamawiający dopuszcza ciśnienie robocze układu hydraulicznego 245 bar ?

Odpowiedź 14:

Zamawiający dopuszcza wymagane ciśnienie robocze układu hydraulicznego 245 bar

Pytanie 15:

Głowica wychylna – szybkozłaczne hydrauliczne.

Czy zamawiający dopuszcza ofertę maszyny bez głowicy wychylnej ? A w zamian zastosowanie łyżki skarpowej - uchylnej hydraulicznie?

Odpowiedź 15:

Zamawiający wymaga głowice wychylną (prawo – lewo), szybkozłaczne hydrauliczne bez obrotu

Pytanie 16:

Instalacja pod szybkozłaczne

Czy pod tym pojęciem zamawiający ma na myśli linię hydrauliczną do szybkozłacza łyżki?

Odpowiedź 16:

Zamawiający ma na myśli linię hydrauliczną do szybkozłacza łyżki

Pytanie 17:

Chwytnak

Czy zamawiający ma na myśli chwytnak, sterowany hydraulicznie, bez możliwości obrotu ?

Odpowiedź 17:

Przez chwytnak zamawiający uważa chwytnak sterowany hydraulicznie bez możliwości obrotu potocznie zwane kleszcze

Pytanie 18:

Czy Zamawiający zgodzi się na moc brutto maszyny 24,67 HP?

Odpowiedź 18:

Zamawiający dopuszcza minimalną moc brutto koparki o wartości 24,67 HP

Pytanie 19:



Czy Zamawiający zgodzi się na gaśnice o szerokości 300 mm?

Odpowiedź 19:

Zamawiający dopuszcza gaśnice o szerokości 300 mm

Pytanie 20:

Czy Zamawiający zgodzi się na minimalny prześwit podwozia 264 mm?

Odpowiedź 20:

Zamawiający dopuszcza minimalny prześwit podwozia 264 mm.

Pytanie 21:

Czy Zamawiający zgodzi się na jedną pompę wielotłoczkowa o przepływie 76 l/min?

Odpowiedź 21:

Zamawiający dopuszcza koparkę, której układ hydrauliczny oparty na jednej pompie wielotłoczkowej o przepływie wartości 76 l/min

Pytanie 22:

Czy Zamawiający zgodzi się na kabinę spełniającą wymagania certyfikaty ROPS/TOPS?

Odpowiedź 22:

Zamawiający zgadza się na kabinę certyfikacji ROPS i TOPS.

Pytanie 23:

Czy Zamawiający zgodzi się na monitor 3,5 calowy LCD?

Odpowiedź 23:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie monitora 3,5 cala LCD

Pytanie 24:

Czy Zamawiający zgodzi się na brak osłon siłowników?

Odpowiedź 24:

Zamawiający wymaga zastosowania osłon siłowników, lemiesza i siłowników podnoszenia ramienia głównego

Pytanie 25:

Czy Zamawiający zgodzi się na scentralizowany punkt smarowania tylko od smarowania wieńca? Reszta punktów przegubowych zawiera tuleje brązowe impregnowane grafitem, gdzie interwały smarowania odbywają się co 500 h.

Odpowiedź 25:

Zamawiający dopuszcza wyposażenie koparki bez centralnego smarowania pod warunkiem umiejscowienia punktów smarowania w łatwo dostępnym miejscu.

Pytanie 26:

Czy Zamawiający zgodzi się na maszynę bez wskaźnika przeciążenia i bez zamków hydraulicznych?

Odpowiedź 26:

Zamawiający dopuszcza koparkę bez sygnalizacji przeciążenia i zaworów zabezpieczających tzw. „zamek” na siłownikach

Pytanie 27:

Czy Zamawiający zgodzi się na ciśnienie w układzie hydraulicznym 250 bar?

Odpowiedź 27:

Zamawiający dopuszcza wymagane ciśnienie robocze układu hydraulicznego 250 bar

Pytanie 28:



Czy Zamawiający zgodzi się na brak linii hydraulicznej do szybkozłącza i na szybkozłącze mechaniczne?

Odpowiedź 28:

Zamawiający nie wyraża zgody na brak linii hydraulicznej do szybkozłącza i na szybkozłącze mechaniczne

Pytanie 29:

Czy Zamawiając zgodzi się na łyżkę 450 mm zamiast 500 mm?

Odpowiedź 29:

Zamawiający nie godzi się na łyżkę 450 mm zamiast 500 mm

Pytanie 30:

Czy Zamawiający mógłby określić jaki ma to być chwytak? Do czego ma służyć chwytak? Czy chwytak ma być obrotowy?

Odpowiedź 30:

Przez chwytak zamawiający uważa chwytak sterowany hydraulicznie bez możliwości obrotu (potocznie zwane kleszcze). Kleszcze mają służyć do załadunku gałęzi, trawy itp.

Wykonawcy podczas sporządzania ofert zobowiązani są uwzględnić powyższe wyjaśnienia.

WÓJT GMINY ŁABOWA

/-/ Marta Słaby