



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ИЗГРАДЊУ ЛАЗАРЕВЦА
11550 Лазаревац, Дула Караклајића бр. 44
Тел/факс: 011/8120-449 • e-mail: office@jpszilazarevac.com
ПИБ: 101131425 • МБ: 07095210 • Текући рачун: Banca Intesa 160-462235-83

Број: 79

Датум: 14.01.2022.год.

Л А З А Р Е В А Ц

ЦЕНОВНИК ЗА ЗАКУП РАДНЕ МЕХАНИЗАЦИЈЕ

ред. бр.	ПОЗИЦИЈА	РАДА	ј.мере	ј.цена без ПДВ-а
ЗАКУП РАДНЕ МЕХАНИЗАЦИЈЕ – ВОЗИЛО СА ХИДРАУЛИЧНОМ КОРПОМ				
1	Закуп возила са хидрауличном корпом са возачем/оператером на СТД до 5 km. Закуп подразумева транспорт возила из базе закуподавца до закупца и управљање хидрауличном корпом од стране оператера. Радни час се обрачунава од тренутка постављања возила на место извођења радова.		час	3.000,00
2	Закуп возила са хидрауличном корпом са возачем/оператером на СТД од 5 - 30 km. Закуп подразумева транспорт возила из базе закуподавца до закупца и управљање хидрауличном корпом од стране оператера. Радни час се обрачунава од тренутка постављања возила на место извођења радова.		час	3.500,00

Радови за које се возило може закупити:

- постављање реклама.
- прање прозора.
- прање фасада.
- монтажа расхладних уређаја.
- монтажа аудио/видео надзора.
- одржавање расвете и светлећих реклама.
- сервисирање светлосне сигнализације.
- сечење грана и резивање стабала.
- чишћење олука.
- сервис громобрана.

Техничке карактеристике возила:

- 1) Година производње - 2017.
- 2) Дозвољена укупна маса 3500 kg, (возило са уграђеном корпом за „Б“ категорију)
- 3) Предња осовина управљачка, носивост 1900 kg

- 4) Задња осовина погонска, носивост 2200 kg
- 5) Шасија: челична "Ц" профил - камионска шасија,
- 6) Једноструки точкови на задњој осовини
- 7) Мотор: 4 цилиндра у линији, радна запремина мотора 2.200 cm³ max 2.300 cm³, минимум 85 kW, min EURO 6, обртни момент 320 Nm
- 8) Мењач - мануелни min 6+1 степени преноса
- 9) Резервоар за гориво запремине 70 l
- 10) Управљач - подесив серво
- 11) Сигурносни системи: ABS, ASR, ESP, НШ holder
- 12) Диск кочнице на предњој осовини и задњој осовини

Техничке карактеристике надоградње - Хидраулична корпа за рад на висини:

- 13) Зглобна трокрака хидраулична платформа
- 14) Могућност бесконачног окретања око своје осе
- 15) Управљање платформом из корпе и са тла
- 16) Стартовање и заустављање мотора из радне корпе
- 17) Изолација целе платформе до 1.000 V
- 18) Четири хидраулична стабилизатора (постављена под углом) са могућношћу појединачног управљања
- 19) Помоћна пумпа за ручни погон за принудно спуштање
- 20) Хидраулични погон преко извода снаге са мењача
- 21) Осигурање граничних положаја
- 22) Степен заштите електроуређаја ИП65
- 23) Радна висина платформе - 14 метара
- 24) Максимални бочни дохват - 7 метара
- 25) Носивост радне корпе платформе 200 kg
- 26) Радни дохват иза ваздушне препреке 4 m
- 27) Минимална дужина треће руке 1.800 mm
- 28) Ширина платформе у возном стању 2,1 m
- 29) Висина платформе од горње ивице шасије возила у возном стању 2,2 m
- 30) Максимална висина возила са платформом 2,9 m
- 31) Бочна заштита од подлетања

Председник НО ЈП за изградњу Лазаревац

Слободан Миловановић, дипл. инж. техн.