



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД

ПРИЛОЖЕНИЕ №1



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 9105042540

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ВЕРИЖЕН ЕДНОКОФОВ БАГЕР ОБОРУДВАН С КОФА И ХИДРАВЛИЧЕН ЧУК ЗА НУЖДИТЕ НА КЛОНОВЕТЕ КЪМ „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“

ЕАД” – РЕФ.№ 95.../.../2019
(Доставки)

1. Пълно описание на предмета на поръчката:

Доставка на верижен еднокофов багер оборудван с кофа и хидравличен чук

Обучение: Изпълнителят извършва за своя сметка демонстрация на възможностите на доставената машина и обучение на длъжностни лица на Възложителя – до 5 длъжностни лица. Обучението се извършва след доставка и пускане в експлоатация на машината, в рамките на един работен ден.

Място на доставка: На територията на „Мини Марица-изток“ ЕАД (с. Трояново) – Склад №1007

2. Срок на изпълнение на договора

Срока за изпълнение на договора: до 36 месеца, считано от датата на сключването му.

*В случай, че Участник предложи гаранционен срок по-голям от 24 месеца, общият срок за изпълнение на договора се увеличава.

Срок за изпълнение на доставка: до 12 месеца, считано от датата на сключване на договора.

Начин на изпълнение: по заявка на Възложителя

Срока за изпълнение на заявката: до 3 месеца, считано от датата на подадена от Възложителя заявка.

Срок за изпълнение на гаранционното поддържане (техническо обслужване): в рамките на гаранционния срок на машината, считано от датата ѝ на доставка.

3. Предназначение или условия на работа

В условията на рудниците към „Мини Марица-изток“ ЕАД и геоложките характеристики на находището се наблюдава наличието на така наречените твърди включения, различни по вид, физикомеханични свойства, залягане, разпростиране и мощност. Тези твърди включения не могат да бъдат отработвани с наличното тежко минно оборудване, при така приетата технология на работа. Наличието на твърди включения води до значително намаляване на производителността на откривната минна механизация и до увеличаване на аварийността.

Еднокофовият багер ще се използва основно при съвместна работа с мобилна челюстна трошка и член товарач, както за трошене на негабаритни твърди включения (хидравличния чук) от надвъглищните хоризонти, оставащи след извършване на пробивно-взривни работи или получени при друга технология на първично раздробяване, така и при необходимост ще извършва зареждане на бункера на мобилната трошка и други технологични дейности.

Машината ще се използва при необходимост и в трите клона към дружеството и ще работи при тежки експлоатационни условия.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията

Работни характеристики:

ЕДНОКОФОВ БАГЕР

Двигател - дизелов (с турбокомпресор)

Максимална мощност (SAE J1995 или ISO 14396) $\geq 270 \text{ hp}$

Двигателят да отговаря на текущите европейски норми за вредни емисии в отработените газове (Euro Stage IV)

Хидравлична система - дебит на хидравличната система $\geq 500 \text{ l/min}$

Системата да има възможност (с бързи връзки) за допълнително прикачно оборудване за стрелата

Задвижване - хидростатично

Преодоляване на наклони $\geq 70 \%$

Ходов механизъм - верижен (самосмазващ се) – два броя управляеми вериги

Пътен просвет $\geq 450 \text{ mm}$

Кабина - ергономична, звукоизолирана, обезопасена ROPS, регулируема седалка, отопление, климатизация, огледала за задно виждане, работни светлини (напред и назад), дисплей за работните параметри, мониторинг и диагностика на машината

Заключване на кабината, двигателен и сервизни отсеки и резервоар.

Управление на работните функции - с джойстици

Управление на движението на машината - с лостове и педали

Стрела – единична, на носач (рамо)

Височина на копаене $\geq 9900 \text{ mm}$

Дълбочина на копаене $\geq 6700 \text{ mm}$

Обсег на копаене $\geq 10500 \text{ mm}$

Багерна кофа - усилена или кариерна

Обем $\geq 2,20 \text{ m}^3$

Обемът на кофата да се посочи за конкретната предлагана машина със съответното рамо на стрелата, при материал с обемно тегло $1,80 \text{ t/m}^3$.

Сила на копаене на кофата $\geq 26000 \text{ kg}$

Специфично налягане върху почвата $\leq 0,75 \text{ kg/cm}^2$

Посочва се оперативното тегло на машината, включващо теглото на машината при стандартно оборудване с всички смазващи, охладителни, хидравлични течности, гориво и оператор, както и теглото на специфичното работно оборудване (конкретната стрела, кофа и вериги). Да се посочи контактната площ на машината, според конкретно предлаганите вериги.

ХИДРАВЛИЧЕН ЧУК

Хидравличният чук трябва да бъде съобразен с параметрите на еднокофовия багер.

Оперативно тегло $\geq 2200 \text{ kg}$

Диаметър на шилото $\geq 140 \text{ mm}$

Входяща мощност $\geq 60 \text{ kw}$

Гресираща система – автоматична

Предлаганата машина и допълнителното оборудване да бъдат нови, неупотребявани и без допълнителни доработки извън завода производител.

5. Документи за доказване на съответствието

В предложението за изпълнението на поръчката да се представя документ (брошура, проспект или каталог) от производителя (с превод на български език) и линк към сайта, съдържащ информация за техническите параметри на предлаганата машина и хидравличния чук.

6. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламиация, и др.

Гаранционния срок за машината трябва да бъде минимум **24** месеца или **3000** моточаса (считано от датата на доставка от приемо-предавателен протокол), което от двете събития настъпи по-рано. По време на гаранционния срок Изпълнителят отстранява за своя сметка всички възникнали рекламиации по месторабота на машината. Всички разходи по отстраняване на рекламиите (труд, транспорт, материали и др.) са за сметка на Изпълнителя.

Срокът за явяване на специалисти на Изпълнителя за констатиране на рекламиации е **2** (два) работни дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя.

Срокът за отстраняване на рекламиации е до 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на двустранен протокол за констатиране на повредата. В случай, че повредата на може да бъде отстранена в оказания срок, Изпълнителят заменя за своя сметка повредената част от оборудването с изправно такова.

7. Гаранционно поддържане (сервизно обслужване)

Изпълнителят е длъжен да извърши гаранционно поддържане на машината, съгласно гаранционните условия и изискванията на производителя за преглед и обслужване, предвид специфичните условията на работа в клоновете към „Мини Марица-изток“ ЕАД.

Гаранционното поддържане се извършва от Изпълнителя (труд, материали, консумативи и др.) по месторабота на машината за целия гаранционен срок.

По време на гаранционния период Изпълнителят няма право да отказва сервизно обслужване или гаранционен ремонт на машината.

Специфичните и тежки условия на работа в клоновете към „Мини Марица-изток“ ЕАД налага намаляване на посочените от производителя интервали за обслужване и съответно увеличаване на броя на обслужванията.

Възложителят писмено уведомява Изпълнителя за необходимостта от гаранционно обслужване на машината, като срокът за явяване на представители на Изпълнителя за извършване на дейностите е до 2 (два) работни дни от датата на получаването на уведомлението.

При изпълнението на дейностите по гаранционното поддържане на машината Изпълнителят е длъжен да влага само нови материали и консумативи, съгласно изискванията на производителя.

8. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- Инструкция за експлоатация и обслужване (на хартиен или електронен носител) – на бълг. език
- Каталог на резервните части (на хартиен или електронен носител)
- Гаранционна карта (включваща гаранционните условия)
- Декларация за съответствие
- Сертификат за качество

9. Документи, които се съставят по време на изпълнение на договора:

- Приемо-предавателен протокол за доставка – изготвя от съответния изпълнител от страна на Възложителя - подписва от представители на Възложител и Изпълнител
- Протокол за обучение на длъжностни лица – изготвя се от представители на Изпълнителя, като включва списък на обучените длъжностни лица на Възложителя.
- Протокол за констатиране на повреда – изготвя от съответния изпълнител от страна на Възложителя - подписва от представители на Възложител и Изпълнител
- Протокол за приемане на отстранена повреда – изготвя от съответния изпълнител от страна на Възложителя - подписва от представители на Възложител и Изпълнител

ИЗГОТ

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Петър

Главен инженер минен – ДУ и ВС

СЪГЛАСУ

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Леонид Га

Ръководител отдел „Инвестиции“

Антон Дра

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Ръководител отдел „Механичнообработка“

Митко До

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Ръководител отдел „Производствено-технологичен“