



№2060-77-21751 Купим Передвижной (мобильный) комплекс для приготовления ПСС и смешива

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Поставка прочее
Заказчик	Мойтендер.РФ - Рейтинг 0%
Регион	Москва
Город	Москва

Предмет договора**Официальный запрос Коммерческих предложений.**

Заказчик уполномочивает портал Мойтендер.РФ провести Запрос предложений в интересах Заказчика, без разглашения информации о самом заказчике.

Вся собранная информация по данной процедуре будет предоставлена Заказчику для дальнейшего выбора поставщика.

Передвижной (мобильный) комплекс предназначен для смешивания сыпучих материалов с их дозировкой:

1. Приготовления песчано-соляных смесей для зимнего содержания улиц и автодорог.
2. Приготовления смеси щебня и гравия для асфальтных и бетонных заводов.
3. Приготовления смеси для нанесения защитных покрытий улиц и автодорог.

Весь комплекс, кроме ленточного транспортера L=10 м., монтируется на полуприцеп АПС 554420 (или аналог), кроме того предусмотрена возможность работы комплекса с грунтового покрытия (площадки).

Технические характеристики комплекса:

Блок бункеров с электромеханическими дозаторами

1. Количество бункеров-дозаторов, шт. 3
2. Объем одного бункера, м3 4,44
3. Объем одного бункера с надставными бортами, м3 8,94
4. Вес насыпной массы одного бункера, т 14
5. Габаритные размеры блока бункеров в транспортном положении (ДхШхВ), м. 9,5х2,5х2,52
6. Габаритные размеры блока бункеров в рабочем положении (ДхШхВ), м. 9,96х2,5х3,05
7. Потребляемая мощность блока дозаторов, кВт С включенными вибраторами, кВт 4,5 / 7,5
8. Производительность, т/ч 80

Конвейер ленточный с гуськом 13.5/650

9. Ширина ленты , м 0,65
10. Потребляемая мощность , кВт 4
11. Производительность, т/ч 80
12. Масса , т 1,4

Конвейер ленточный 10/500 с опорой.

13. Ширина ленты , м 0,5
14. Потребляемая мощность, кВт 3
15. Производительность, т/ч 80
16. Масса с опорой, т 0,99

Рама комплекса

17. Габаритные размеры рамы для блока бункеров и транспортера с гуськом (Д х Ш), м 9,74х2,48
18. Габаритные размеры рамы для емкости и электрогенератора (Д х Ш), м 2,85х2,48
19. Масса рамы комплекса, т 1,2

Емкость для антислеживателя G-2000

20. Вместимость , м3 2
21. Габаритные размеры (ДхШхВ), м. 2,13х1,2х1,25
22. Масса , т 0,055

Электрогенератор дизельный

23. Номинальная мощность, кВт 22,4
24. Габаритные размеры (ДхШхВ), м. 1,9х0,95х1,9
25. Масса, т 0,95

Агрегат дозировочный РД2,5Р 250/25К14МА

26. Подача номинальная, л/ч 250
27. Пределы регулирования подачи, л/ч 63-250
28. Потребляемая мощность, кВт 1,1
29. Габаритные размеры агрегата (ДхШхВ), мм. 821х435х600

Дата начала приема заявок	09.12.2018
Срок заключения договора	08.01.2019 — 09.01.2019
Дата окончания приема заявок	08.01.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	11.01.2019 / 12:00 (МСК)