

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

| | | | |
|----------------|--|--|-------------------------------|
| Numărul COP: | ocds-b3wdp1-MD-1551794531315 | Data: „ <u>14</u> ” <u>martie</u> 2019 | Alternativa nr.: – |
| Denumirea COP: | Procurarea tractorului (nou) cu echipament | Lot: <u>1</u> | Pagina: <u>1</u> din <u>2</u> |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standard de referință |
|------------|--|---|-------------------------------------|---|---|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Bunuri/Servicii: | | | | | | |
| | Lotul 1 | | | | | | |
| 34138000-3 | <i>Tractor (nou) cu echipament</i> | Belarus (MTZ) 82.1 + KO-4 + PKU-08 | Rep. Belarus + Rusia + Rusia | ОАО “Минский тракторный завод” + "Saliskselimaş" ООО + "Saliskselimaş" ООО | 1.Двигатель; Мощность, (л.с)/ кВт -81/59,6 Удельный расход топлива, г/ (кВт*ч)- 229+ ³ Максимальный крутящий момент, Н*м - 298 2. Трансмиссия; Муфта сцепления -фрикционная, однодисковая, постоянно замкнутая; Управление муфтой - механическое; Коробка передач -механическая с понижающим редуктором; Число передач - вперед/назад 18/4 3. Задний вал отбора мощности ВОМ, мин. ⁻¹ - 540/1000 4. Гидросистема; Грузоподъемность заднего навесного устройства на оси подвеса - не менее 3200 кг; Макс. Давление 20-2 МПа; Объемная подача насоса при номинальной чистоте вращения колен-чатого вала дизеля, л/мин - не менее 45; Емкость бака гидросистемы, л - 25,5 ± 0,5 5.Ходовая система; Тип - колесная; Колесная формула - 4К4; 6.Размеры шин; Передние - 11,2-20; Задние - 15.5К38 | 1.Двигатель; Мощность, (л.с)/ кВт -81/59,6 Удельный расход топлива, г/ (кВт*ч)- 244+ ³ Максимальный крутящий момент, Н*м - 290 2. Трансмиссия; Муфта сцепления -фрикционная, однодисковая, постоянно замкнутая; Управление муфтой - механическое; Коробка передач -механическая с понижающим редуктором; Число передач - вперед/назад 18/4 3. Задний вал отбора мощности ВОМ, мин. ⁻¹ - 540/1000 4. Гидросистема; Грузоподъемность заднего навесного устройства на оси подвеса - не менее 3200 кг; Макс. Давление 20-2 МПа; Объемная подача насоса при номинальной чистоте вращения колен-чатого вала дизеля, л/мин - не менее 45; Емкость бака гидросистемы, л - 25,5 ± 0,5 5.Ходовая система; Тип - колесная; Колесная формула - 4К4; 6.Размеры шин; Передние - 11,2-20; Задние - 15.5К38 | |

Semnat: _____

Numele, prenumele: Hamurari Vladimir

În calitate de: Director General

Ofertantul: „Agropiese TGR Grup” SRL

Adresa: mun. Chişinău, şos. Munceşti, 271/7

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1) continuare la tabelul anterior

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

| | | | |
|----------------|--|------------------------|-------------------------------|
| Numărul COP: | ocds-b3wdp1-MD-1551794531315 | Data: „14” martie 2019 | Alternativa nr.: – |
| Denumirea COP: | Procurarea tractorului (nou) cu echipament | Lot: <u>1</u> | Pagina: <u>2</u> din <u>2</u> |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|------------|--|---|-------------------------------------|---|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Bunuri/Servicii: | | | | | | |
| | Lotul 1 | | | | | | |
| 34138000-3 | <i>Tractor (nou) cu echipament</i> | Belarus (MTZ) 82.1 + KO-4 + PKU-08 | Rep. Belarus + Rusia + Rusia | ОАО “Минский тракторный завод” + "Saliskselimaş" ООО + "Saliskselimaş" ООО | 7. Прочие характеристики: Тормоза/тормоза прицепа - сухие двухдисковые/однопроводный пневмопривод; Масса максимально допустимая - 6500 кг; Климатическое исполнение - У1/Т1; Мин. и макс. скорость вперед/назад – Min 1,94/4,09 км/ч; Max 34,3/9,22 км/ч; Реверс редуктор - механический; Дополнительное оборудование: - Погрузчик фронтальный -1 ед.: Масса -550 -600 кг; Грузоподъемность - 800 кг; Ширина и вместимость ковшей: Ковш 0,8 м ³ - 2м; Высота подъема (до оси вращения рабочего органа) -3,4м, Толщина рамы подъема - 5мм. - Отвал коммунальный-1 ед.: Техническая (расчётная) производительность оборудования - 27800 м ² /час; Рабочая скорость движения при работе оборудования -12,9 км/час; Высота (максимальная) убираемого слоя снега плотностью 0,7 г/см ³ 500мм; Ширина рабочей зоны максимальная (при повороте на 30°) - 2150 мм - 2500 мм; Масса оборудования - 370-380 кг; Средняя наработка на отказ - не менее 100 ч. | 7. Прочие характеристики: Тормоза/тормоза прицепа - сухие двухдисковые/однопроводный пневмопривод; Масса максимально допустимая - 6500 кг; Климатическое исполнение - У1/Т1; Мин. и макс. скорость вперед/назад – Min 1,94/4,09 км/ч; Max 34,3/9,22 км/ч; Реверс редуктор - механический; Дополнительное оборудование: - Погрузчик фронтальный -1 ед.: Масса -550 -600 кг; Грузоподъемность - 800 кг; Ширина и вместимость ковшей: Ковш 0,8 м ³ - 2м; Высота подъема (до оси вращения рабочего органа) -3,4м, Толщина рамы подъема - 5мм. - Отвал коммунальный-1 ед.: Техническая (расчётная) производительность оборудования - 27800 м ² /час; Рабочая скорость движения при работе оборудования -12,9 км/час; Высота (максимальная) убираемого слоя снега плотностью 0,7 г/см ³ 500мм; Ширина рабочей зоны максимальная (при повороте на 30°) - 2150 мм - 2500 мм; Масса оборудования - 370-380 кг; Средняя наработка на отказ - не менее 100 ч. | |

Semnat: _____

Numele, prenumele: Hamurari Vladimir

În calitate de: Director General

Ofertantul: „Agropiese TGR Grup” SRL Adresa: mun. Chişinău, şos. Munceşti, 271/7