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> 20 <u>19</u>	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 şi/sau a serviciilor	Modelul articolul ui	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stan dard e de referi nță
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						
	Lotul 1				1.Двигатель;	1.Двигатель;	
34138000-3	Tractor (nou) cu echipament	Belarus (MTZ) 82.1 + KO-4 + PKU-08	Rep. Belarus + Rusia + Rusia	OAO "Минский тракторный завод" + "Saliskselimaş " OOO + "Saliskselimaş " OOO	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, мин1 - 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	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, мин¹ - 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: <u>Hamurari Vladimir</u>

În calitate de: <u>Director General</u>

Ofertantul: "Agropiese TGR Grup" SRL Adresa: mun. Chişinău, șos. Muncești, 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: " <u>14</u> " <u>martie</u> 20 <u>19</u>	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 şi/sau a serviciilor	Modelul articolul ui	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Stand arde de referi nță
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						
	Lotul 1						
34138000-3	Tractor (nou) cu echipament	Belarus (MTZ) 82.1 + KO-4 + PKU-08	Rep. Belarus + Rusia + Rusia	OAO "Минский тракторный завод" + "Saliskselimaş " OOO + "Saliskselimaş " OOO	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 — Міп 1,94/4,09 км/ч; Мах 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 м³ - 2м; Высота подъема (до оси вращения рабочего органа) -3,4м, Толщина рамы подъема - 5мм. Отвал коммунальный-1 ед.: Техническая (расчётная) производительность оборудования - 27800 м²/час; Рабочая скорость движения при работе оборудования -12,9 км/час; Высота (максимальная) убираемого слоя снега плотностью 0,7 г/см³ 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 — Міп 1,94/4,09 км/ч; Мах 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 м³ - 2м; Высота подъема (до оси вращения рабочего органа) -3,4м, Толщина рамы подъема - 5мм. Отвал коммунальный-1 ед.: Техническая (расчётная) производительность оборудования - 27800 м²/час; Рабочая скорость движения при работе оборудования -12,9 км/час; Высота (максимальная) убираемого слоя снега плотностью 0,7 г/см³ 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: <u>Hamurari Vladimir</u>

În calitate de: <u>Director General</u>

Ofertantul: "Agropiese TGR Grup" SRL Adresa: mun. Chişinău, șos. Muncești, 271/7