

Specificații tehnice F4.1.

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1604394882622 din 24.11.2020

Denumirea procedurii de achiziție: Licitație deschisă Autogreder

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 1							
432210 00-8	Autogreder rutier	GC 14.02	Rusia	ОМГ СДМ Брянский Арсенал	<p>Prezentarea exterioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lamă frontală - Lamă rotativa - Scarificator, săpător cu târnăcop cu așezare din urmă - Posibilitatea de a efectua lama la 90° în ambele direcții pentru a lucra pe pante și bancheta drumului fără a folosi echipamente suplimentare - Cu rotație completă a lamei de greder, care v-a permite funcționarea la mersul înapoi <p>Dimensiunile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Greutatea cu săpător cu târnăcop de la 13000kg - 15000kg - Lungimea de la 8630 mm – până la 8850mm - Lățimea de la 2500mm-2550mm - Înălțimea de la 3400mm – până la 3700mm <p>Motorizarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul motorului – diesel - Puterea motorului - nu mai puțin de 110 kW - Tensiune a rețelei de alimentare la bord – 24 volt - Formula roților – 1x2x3 <p>Transmisie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul transmisiei – mecanică <p>Tipul sistemului de frânare</p> <ul style="list-style-type: none"> - frânare cu saboți <p>Controlul direcției</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul controlului direcției – hidrostatic <p>Sistemul hidraulic:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul pompei – de volum constant <p>Lamă greider</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lungimea lamei: 3650-3750 mm 	<p>Prezentarea exterioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lamă frontală - Lamă rotativa - Scarificator, săpător cu târnăcop cu așezare din urmă - Posibilitatea de a efectua lama la 90° în ambele direcții pentru a lucra pe pante și bancheta drumului fără a folosi echipamente suplimentare - Cu rotație completă a lamei de greder, care v-a permite funcționarea la mersul înapoi <p>Dimensiunile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Greutatea cu săpător cu târnăcop 13500 kg - Lungimea 8820 mm (fără târnăcop) - Lățimea 2500 mm - Înălțimea 3475 mm <p>Motorizarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul motorului – diesel - Puterea motorului - nu mai puțin de 110 kW - Tensiune a rețelei de alimentare la bord – 24 volt - Formula roților – 1x2x3 <p>Transmisie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul transmisiei – mecanică <p>Tipul sistemului de frânare</p> <ul style="list-style-type: none"> - frânare cu saboți <p>Controlul direcției</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul controlului direcției – hidrostatic <p>Sistemul hidraulic:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul pompei – de volum constant <p>Lamă greider</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lungimea lamei: 3740 mm 	

				<ul style="list-style-type: none"> - Înălțimea lamei: 540-650 mm - Lățimea lamei: 15-17 mm - Deviere laterală dreaptă/stânga – până la 700mm - Unghiul de profilare a pantei – nu mai puțin de 90° - Înălțimea de la sol – nu mai puțin de 350 mm. - Adâncimea tăierii – nu mai puțin de 450 mm <p>Lamă buldozer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lățime – nu mai puțin de 2450 mm - Înălțimea – nu mai puțin de 840 mm <p>Cerc de rotire lamei de greder</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul – cu rotație completă - Unghi de rotire – 360° <p>Rezervoare de umplere</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem de răcire – nu mai puțin de 50 litre <p>Puntea din față</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul puntei din față – grindă sudată, suspendată pe cadrul frontal - Înălțimea de la sol – nu mai puțin de 600mm <p>Ramă</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul de ramă – sarnier-articulat - Unghi de rotație a semiramei nu mai puțin 22° <p>Autogreider nou, anul producerii 2020. Perioada de garanție nu mai puțin de 12 luni Termenul de livrare max. – 120 zile Aer condiționat</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Înălțimea lamei: 620 mm - Lățimea lamei: 16 mm - Deviere laterală dreaptă/stânga – până la 700mm - Unghiul de profilare a pantei – 0 - 90° - Înălțimea de la sol în modul de transport – 350 mm. - Adâncimea tăierii – max. 450 mm <p>Lamă buldozer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lățime – 2475 mm - Înălțimea – 840 mm <p>Cerc de rotire lamei de greder</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul – cu rotație completă - Unghi de rotire – 360° <p>Rezervoare de umplere</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistem de răcire –50 litre - <p>Puntea din față</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul puntei din față – grindă sudată, suspendată pe cadrul frontal - Înălțimea de la sol - 600 mm - <p>Ramă</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipul de ramă – sarnier-articulat - Unghi de rotație a semiramei ± 22° - <p>Autogreider nou, anul producerii 2020. Perioada de garanție 12 luni fără limitarea timpului de funcționare Termenul de livrare max. – 60 zile Aer condiționat</p>	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____

Ofertantul: IM Ravitan SRL



Numele, prenumele: Serghei Petrov

Adresa: MD-2024, mun. Chisinau, str. Acad. A. Saharov, 11, a. 62

În calitate de: director

Автогрейдер ГС-14.02 Брянский арсенал.



ГС-14.02 средний (класс 140) - эффективная машина в стандартных дорожных габаритах для выполнения строительства и содержания автомобильных дорог. Шарнирно - сочлененная рама автогрейдера и полноповоротный грейдерный отвал позволяют производить широкий захват дорожного полотна, эффективно используя бульдозерный и грейдерный отвалы. Благодаря полноповоротности грейдерного отвала можно вести профилирование и на заднем ходе, что повышает производительность автогрейдера. Тормозная система автогрейдера ГС-14.02 способна произвести торможение даже при заглушем двигателе. Комфортабельная кабина оснащена системами вентиляции и отопления.

Технические характеристики.

Класс	140
Эксплуатационная масса, кг	13500
Габаритные размеры, мм	8820x2500x3475
База, мм	6000
Мин. радиус поворота, м	7,5
Скорость движения, км/ч	4,1...34,2
Передний мост	
Угол качания моста, °	± 16
Угол наклона передних колес, °	± 18
Дорожный просвет, мм	600
Грейдерный отвал:	
Длина отвала, мм	3740
Высота отвала, мм	620
Опускание отвала, мм	450
Вынос отвала, мм	700
Угол поворота отвала в плане, град.	0-90
Отвал бульдозерный	
Длина бульдозерного отвала, мм	2475
Высота бульдозерного отвала, мм	840
Двигатель	ЯМЗ-236Г-6
Мощность эксплуатационная, кВт (л.с.)	110 (150)
КПП	механическая
Число передач КПП:	
Вперед	6
Назад	2
Размерность шин	14.00-20
Колесная формула	1x2x3
Комплектация: передний отвал,	

Гарантия
Срок поставки

1 год
60 дней

С наилучшими пожеланиями,
Владислав Горин
директор по продажам
IM Ravitan SRL

т. 022 855252 моб. 068 050505 e-mail: v.gorin@auto.md

