

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 procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1625646138699 din 07.07.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producele	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Cositoare gazon cu unghi zeroîntoarcere Cod CPV <u>16600000-1</u>	Toro TimeCutter Titan XS4850, cod 74887	Statele Unite ale Americii	The Toro Company	Conform caietului de sarcini anexat	Unghi de întoarcere (Raza de viraj) zero - perfect pentru tunsul gazonului cu precizie în jurul pomilor, grupuri de flori sau alte obstacole. Manetele de comandă sunt intuitive și ușor de folosit, pentru a deplasa mașina înainte trebuie acționate ambele manete în fața, pentru a deplasa înapoi trebuie acționate ambele manete pe sens invers iar pentru a întoarce manetele trebuie acționate în sensuri opuse. Nu este necesar finisaj ulterior cu altă motocosoitoare Prin viteza sa și capacitatea unică de manevrare, rezultă o productivitate mare la tăiere, reducând cu 80% timpul de tuns în comparație cu tractoarele obișnuite de tuns gazon. (reduce durata de cosit la o treime) Reciclare prin mulcificare Nu necesită colectare pt. iarba tăiată - materialul tăiat este mărunțit în cele mai mici particule și împrăștiat pe suprafața gazonului (îngrășamint vegetal).	

Actionarea hidraulică profesională al rotilor de propulsie permite un transfer foarte intens de putere. De aici rezulta o mare performanta de tuns -putere de propulsie si un confort exceptional la condus. Sistem My Ride - platforma banchetei de operator pe arcuri si amortizor –reglabil in functie de greutate.

Motor: Toro OHV 2-Cilindrii - 708 cm3, reglarea turatiilor si a puterii acestuia prin intermediul pedalei de acceleratie

Putere: 24,5 Cp | 18,3 kW

Pornire motor: electrica, prin comutatorul de contact utilizat pentru pornirea și oprirea motorului, cu trei poziții

Latime de tuns: 122 cm | 3 Cutite

Inaltime de tuns: 38 – 114 mm (13-relaj in 13 dimensiuni) Sistem de ridicare a punții cu o pedală de picior- pedala poate fi utilizată pentru a ridica scurt puntea pentru a evita lovirea obstacolelor

Tipuri de tuns 3 Tipuri :Tuns cu evacuare –Multificare –Colectare (Optional kit colector)

Viteza de tuns: Max 14 Km/h-reglabila in 3 trepte

Reglarea înălțimii de tuns: prin stift pentru fixarea înălțimii tăierii, utilizat împreună cu pedala pentru a bloca masa de tuns în poziția de înălțime de tăiere dorită.

Propulsie: Hidraulic –Dual

Hydrostat cu sistem de racire / 2 motoare hidraulice.

Manetă frână de parcare- maneta de frână acționează frâna de mână pe roțile motoare.

Ambreaj cutite: Electromagnetic cu actionarea acestora prin comutator de comandă care pornește și oprește sursa de alimentare a lamelor de tuns.

					<p>Combustibil: Benzina (Rezervor 18,9 Litri)</p> <p>Roti: doua fata cu dimensiunile 33 cm x 16,5 cm, si doua in spate cu dimensiunile 56 cm x 28 cm.</p> <p>Greutate: 360 kg</p> <p>Contorul de ore este prezent</p> <p>Scaunul operatorului este pe arcuri si poate fi mutat inainte si inapoi.</p> <p>Pe suprafata echipamentului sunt aplicate Autocolante de siguranta si instructiuni.</p>
--	--	--	--	--	--

Semnat:  Numele, Prenumele: Pruncan Nadejda _____ în calitate de: Administrator _____

Ofertantul: "II „Pruncan N” Adresa: Rep. Moldova, mun. Chisinau, str. Cahul nr.19 _____