

Oferta financiară

Denumirea procedurii de achiziție: ” Construcția Centralei electrice fotovoltaice cu puterea de 200kw din s.Caplani,r-n Ștefan Vodă”.
Numărul tenderului: [ocds-b3wdp1-MD-1668519501989](#)

Denumirea bunurilor	cantitatea	Preț unitar	Total	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri						
Panouri fotovoltaice 450W	442	3300,00	1458600,00	<p><i>Puterea maxima (Pmax) 450W</i> <i>Tensiune in circuit deschis (Voc) 49.30V</i> <i>Tensiune maxima de putere (Vmp) 42.11V</i> <i>Curent de scurtcircuit (Isc) 11.35A</i> <i>Curent de putere maximă (Imp) 10.69A</i> <i>Eficienta modulului (%) 20.70%</i> HAB-72L9 DAH Solar China</p>	Conform fisei tehnice anexate Garantie 12 ani	
Invertor 100kW	2	87500,00	175000,00	<p><i>Max. DC Input Power 150kW</i> <i>Max. DC Input Voltage 1000V</i> <i>Start-up DC Input Voltage 200 V</i> <i>MPPT Operating Range Max. 200-850V</i> <i>DC Input Current 40+40+40+40+40</i> <i>Max. Short Circuit Current 60+60+60+60+60+60 A</i> <i>No.of MPP Trackers 6</i> <i>No.of Strings per MPP Tracker 4</i> <i>Rated Output Power 100kW</i> <i>Max. Active Power 110kW</i> SUN-100K-G03 NingBo Deye Inverter Technology Co. , Ltd China</p>	Conform fisei tehnice anexate Garantie 5 ani	
Total Inclusiv: Dulapuri dispozitive, utilaj și salariu			3715007,86 lei			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Gheorghe Habed În calitate de: director

Ofertantul: SC „Habsev Grup” SRL Adresa: or. Chisinau MD-2023, str. Uzinelor, 90