

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: "11" septembrie 2020

Licitație publică Nr.: MD-1599201951003 din 04.09.2020

Către: **IMSP Spitalul Raional Drochia "Nicolae Testemitanu"**

[numele deplin al autorității contractante]

SRL „Enelconstruct” declară că:

[denumirea ofertantului]

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările din 06.09.2020.

[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]

b) **SRL „Enelconstruct”** se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri: Generator electric 50 kW motorină proiect SLOVAKAID

[introduceți o descriere succintă a bunurilor și/sau a serviciilor]

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **176400,00 lei.**

[O sută șaptezeci și șase mii patru sute lei 00 bani].

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **211680,00 lei**

[Două sute unsprezece mii șase sute optzeci lei 00 bani].

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, **SRL „Enelconstruct”** se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.



Semnat: _____

L.Ș.

Nume: Sandu Veaceslav

În calitate de: Director SRL „Enelconstruct”

Ofertantul: SRL „Enelconstruct”

Adresa: mun. Chișinău, bd. Cuza Vodă 1/1 of.98

Data: "11" septembrie 2020

Specificații de preț (F 4.2)

Numărul procedurii de achiziție: MD-1599201951003 din 04.09.2020									
Denumirea procedurii de achiziție: Generator electric 50 kW motorină proiect SLOVAKAID									
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Bunuri								
31122000-7	Generator electric 50 kW motorină, model IDEA IDJ75D	buc	1	176400,00	211680,00	176400,00	211680,00	Septembrie-octombrie 2020, dar numai tirziu 30 zile de la confirmarea solicitării, la stația pentru generator electric Beneficiarului.	MD81TRPCBZ518430F00113AA
TOTAL:						176400,00	211680,00		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Sandu Veaceslav În calitate de: Director

Ofertantul: SRL „Enelconstruct” Adresa: mun. Chișinău, bd. Cuza Vodă 1/1 of.98



Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: MD-1599201951003 din 04.09.2020							
Denumirea procedurii de achiziție: Generator electric 50 kW motorină proiect SLOVAKAID							
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
31122000-7	Generator electric 50 kW motorină	IDEA IDJ75D	Turcia	IDEA Makina Imalat Sanayi Tic. Ltd.	<p>Putere maximă De la 72 kVA pina la 80 kVA De la 57 kW pina la 60 kW Putere nominal De la 62 kVA pina la 71 kVA De la 50 kW pina la 53 kW</p> <p>Dimensiuni Deschis Carcasa insonorizata Lungimea (mm) 2300 – 2650 Lățime (mm) 950 – 950 Înălțime (mm) 1460 – 1860 Greutate (kg) 850 – 1285 Capacitate rezervor (litri) de la 165 Nivel zgomot (dB) 109-78</p> <p>Motor Puterea maximă: De la 57 kW pina la 60 kW Număr rotații: 1500 rpm Timp: 4Stroke Deplasarea cilindrului – 4,50 litri Aranjamentul cilindrului – 4 Linie Broke/Stroke – 105/130 mm Rata compresiei – 18:1 Tip guvernator – Electronic Sistem de aspirație – Turbo Injecție – Directă</p>	<p>Putere maximă: 75 kVA, 60 kW Putere nominală: 68 kVA, 54,5 kW</p> <p>Dimensiuni Deschis Carcasa insonorizata Lungimea (mm) 2700 Lățime (mm) 1000 Înălțime (mm) 1700 Greutate (kg) 1280 Capacitate rezervor (litri) 200 Nivel zgomot (dB) 77,40</p> <p>Motor DHI R4105ZD Puterea maximă: 60 kW Număr rotații: 1500 rpm Timp: 4Stroke Deplasarea cilindrului – 4,33 litri Aranjamentul cilindrului – 4 Linie Broke/Stroke – 105/125 mm Rata compresiei – 16:1 Tip guvernator – Electronic Sistem de aspirație – Turbo Injecție – Directă Direcția rotație – Sens Antiorar Răcire – Lichid Consum Combustibil: 100% -</p>	

					<p>Direcția rotație – Sens Antiorar Răcire – Lichid Consum Combustibil: 100% - de la 14,50 lit. pînă la 16 lit.; 50 % - de la 7,70 lit. pînă la 9,0 lit. Alternator Putere maximă De la 57 kW pina la 60 kW Reglarea tensiunii +/-1% Frecvența 50 Hz Viteza 1500 d/d mm Scurtcircuit 300% (10s) Izolare – H Protecție – IP23 Alternator Efectivitate 92% Garanția 24 luni.</p>	<p>14,90 lit.; 50 % - 7,50 lit. Alternator Putere maximă: 60 kW Reglarea tensiunii +/-1% Frecvența 50 Hz Viteza 1500 d/d mm Scurtcircuit 300% (10s) Izolare – H Protecție – IP23 Alternator Efectivitate 92% Garanția 24 luni.</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Sandu Veaceslav În calitate de: Director

Ofertantul: SRL „Enelconstruct” Adresa: mun. Chișinău, bd. Cuza Vodă 1/1 of.98

