

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data depunerii ofertei : **28.08.2020**

Către: **IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală**

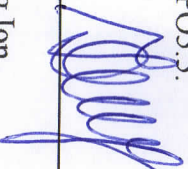
Procedura de achiziție: „ **Baterii alcaline AA**”

„ Alternativă nr.: -

„**WEST BUY**” SRL se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de achiziție și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii „ **Baterii alcaline AA**”.

- a. Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **30660,00 lei MDL (treizeci mii șase sute șazeci lei 00 bani)**.
- b. Prezentă ofertă va rămâne valabilă 40 zile pentru perioada de timp specificată **FDA 4.8**, începând cu data-limită, pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA 5.2**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
- c. În cazul acceptării prezentei oferte, „**WEST BUY**” SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7.3**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- d. Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4**.
- e. Compania semnatară, afiliată sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce face parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO5.5**.

Semnat:



Nume: **Cîrlig Ion**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: „**WEST BUY**” SRL


Adresa: **MD-2075, bld. Mircea cel Bătrîn 39 ap/143, or. Chișinău, RM.**

Data: 28.08.2020

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1598041618242 din 21.08.2020 Denumirea Beneficiar: IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală	Data: „28” august 2020	Alternativa nr.: Nu
Tipul procedurii : Achiziții cu costuri mici : „ Baterii alcaline AA”	Valabilitatea ofertei: 40 zile	Pagina: 1din 1

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	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri: Lot unic						
31411000-0	Baterii alcaline AA	ARCAS Alkaline 4+4 (BP8) LR06 AA MIGNON	Germania	China	Capacitate: 1.5V Data expirării: minim 2 ani de la data livrării Utilizare baterii alcaline AA: bateriile alcaline AA se vor utiliza la dispozitivele medicale de tip Holter Monitoring (model КАРДИОТЕХНИКА "КТ-04-АД-3(М)") pentru monitorizarea pacientului minim 24 ore.	Baterie Arcas High Power AA R6 1,5V alcalina set 8 buc. Fisa tehnică Tip : AA (R6) Volti (V) : 1,5 Tehnologie : Alcalina Ambalaj : Blister Nr. Baterii : 8 Brand : Arcas Greutatea : 23,5 gr. Tensiune stabilă Perioada de valabilitate lungă de până la 5 ani	Certificat de Conformitate

Semnat  Numele, Prenumele: **Cîrlig Ion** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **WEST BUY SRL** „. Adresa: MD-2075, bld. Mircea cel Bătrîn 39 ap/143, or. Chișinău, RM.



Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1598041618242 din 21.08.2020 Denumirea Beneficiar: IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală	Data: „28” august 2020	Alternativa nr.: Nu
Tipul procedurii : Achiziții cu costuri mici : „ Baterii alcaline AA”	Valabilitatea ofertei: 40 zile	Pagina: 1din 1

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Bunuri								
	Lot unic „ Baterii alcaline AA”								
31411000-0	ARCAS Alkaline 4+4 (BP8) LR06 AA MIGNON	buc	80000	3,83	4,60	30660,00	36792,00	Termenii și condițiile de livrare/prestare/ executare solicitați: la comanda, 10.09.2020-31.12.2020	20021604
	TOTAL					30660,00	36792,00		

Semnat: _____ Numele, Prenumele : Cîrlig Ion În calitate de: Director

Ofertantul: WEST BUY SRL ,, . Adresa: MD-2075, bld. Mircea cel Bătrîn 39 ap/143, or.Chișinău, RM

