

DECIZIE
de atribuire a contractului de achiziții publice

Nr. 1 din 22.05.2024

1. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1003600152606
Adresa	str. Toma Ciorbă, 1
Număr de telefon / fax	(022) 250-809
E-mail	achizitii@urgenta.md
Adresa de internet	www.urgenta.md
Persoana de contact	Serviciul achiziții publice

2. Date cu privire la procedura de atribuire:

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Achiziții cu costuri mici
Tipul obiectului contractului de achiziție	Bunuri
Obiectul de achiziție	Aparate de aer condiționat, incl. instalarea (ACM) – 2024
Cod CPV	39717200-3
Procedura de atribuire (www.mtender.gov.md / www.achizitii.md)	Nr: <u>ocds-b3wdp1-MD-1714629686053 / 21223214 din 09.05.2024</u>
	Link-ul: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1714629686053?tab=contract-notice
	Data publicării: 2 mai 2024, 9:12
Sursa de finanțare	Surse proprii
Valoarea estimată (lei, fără TVA)	98 000 MDL

3. Până la termenul-limită (9 mai 2024, 12:03), au fost depuse 3 oferte:

Nr.	Denumirea operatorilor economici	IDNO	Asociații/administratorii
1	BTS PRO	1008600061565	Gnidaș Bogdan
2	ELPO	100460009903	Moraru Mircea
3	FENIXIMPEX	1013600029987	Moldovanu Ion

4. Ofertanții respinși/descalificați:

Operator economic	Motivul respingerii / descalificării

5. Modalitatea de evaluare a ofertelor:

Pentru fiecare lot <input type="checkbox"/>	Pentru toate loturile <input type="checkbox"/>
Pentru mai multe loturi cumulate <input type="checkbox"/>	Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: [Indicați] <input type="checkbox"/>
Justificarea deciziei de a nu atribui contractul pe loturi:	

6. Criteriul de atribuire aplicat:

Prețul cel mai scăzut <input type="checkbox"/>	Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/>
Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/>	Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>

(În cazul în care în cadrul procedurii de atribuire sunt aplicate mai multe criterii de atribuire, se vor indica toate criteriile de atribuire aplicate și denumirea loturilor aferente)

7. Informația privind factorii de evaluare aplicați:

(Se va completa pentru loturile care au fost atribuite în baza criteriilor: cel mai bun raport calitate-preț sau cel mai bun raport calitate-cost)

Factorii de evaluare		Valoarea din ofertă	Punctajul calculat
Denumirea operatorului economic 1			Total
Denumire factor 1	Pondere		
Denumire factor n	Pondere		
Denumirea operatorului economic n			Total
Denumire factor 1	Pondere		
Denumire factor n	Pondere		

8. În urma examinării, evaluării și comparării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire s-a decis:

Atribuirea contractului de achiziție publică:

SRL «ELPO»

Nr. lot	Denumire lot	Model articol	Parametrii	Unit	Cant	Preț /TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Producător
3	3. Condiționar Invertor 18000 BTU/h	Kanion KW5M-18IR32HF	Condiționar de tip Invertor, capacitate la răcire 18000 BTU/h. Tip unitate: Split de perete. Funcții: Răcire, Încălzire, Deumidificare, Ionizare, Ventilare. Funcție de uscare a vaporizatorului interior de condensat. Alimentare: Monofazat. Clasa de eficiență energetică A++/A+++. Capacitatea la răcire: 5,1Kw; Capacitatea la încălzire: 5,1Kw; SEER/SCOP: 6,1/5,1. Funcționare la temperaturi exterioare scăzute (până la -20°C). Unitate internă: Nivel de zgomot 32 Db(A); Debit de aer: 850/700/600 m³/h; Filtre: Golden Fin, HD Filters, Filtru catalizator la rece, ionizator. Unitate externă: Nivel de zgomot 45 Db(A); Suporturi; Traseu frigorific 5 m.l. p/u fiecare condiționar. Inclusiv lucrări de montare.	buc	2	9 800,00	11 760,00	19 600,00	23 520,00	Kanion (China)
								19 600,00	23 520,00	

*

SRL «FENIXIMPEX»

Nr. lot	Denumire lot	Model articol	Parametrii	Unit	Cant	Preț f/TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Producător
1	1. Condiționar Invertor 9000 BTU/h	Perfetto by MIDEA 9000BTU/h	Condiționar de tip Invertor, capacitate la răcire 9000 BTU/h. Tip unitate: Split de perete. Funcții: Auto/Răcire/Încălzire/Ventilare/Dezumidificare/ Ionizare? Putere V/Ph/Hz: 220-240 V/1 Ph/ 50 Hz. Răcire nominală: 9000 BTU/h. Încălzire nominală: 10 000 BTU/h. Capacitatea de răcire sezonieră min. 2,8kW. Clasa eficienței energetice răcire sezonieră A++ Capacitatea de încălzire sezonieră min. 2,6kW. Clasa eficienței energetice încălzire sezonieră A+++ Consumul de energie mediu p/încălzire/răcire 7:20W. SEER min. 6,2, SCOP 5,1. Flux de aer p/încălzire interioră (Hi/Hi/Lo/Si) max.: 38,5/32/25/21 dB. Nivel de sunet a unității exterioare max.: 54 dB. Bloc interior dimensiuni: 805x194x285. Cule: 870x270x365. Greutate Net/Gross: 7,6/9,7 kg. Flux de aer p/încălzire exterioră m3: 1750. Bloc exterior dimensiuni: 720x270x495. Cule: 835x300x540. Greutate Net/Gross: 23,2/25 kg. Tevile p/încălzire/raire: Partea lichidă/Partea Gazozasă mm/inch: 6,35mm (1/4 inch) / 9,52mm (3/8 inch). Lungimea maximă a conductei admisibile: 25m. Diferența maximă de nivel: 10m. Tipul de agent frigorific R32 (freon ecologic). Temperatura de operare interior (răcire/încălzire): +17C° - -32C° / 0C° - +30C°. Temperatura de operare exterior (răcire/încălzire): +15C° - -60C° / -20C° - -30C°. Suprafața de lucru: 12-25 m2. Faza: monofazat. Telecomandă, Timer, Filtru de reîmprospătare a aerului, Filtre antibacteriologic. Funcții suplimentare: Sleep mode, Auto restart, Auto clean, Regim turbo, Indicator luminos al temperaturii pe blocul interior. Livrarea, montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț instalarea blocului interior, Instalarea blocului exterior, Suport bloc exterior inclus, Punerea în funcțiune. Set frigorific: cablu, scurgere, izolare în avă cupru 0,8-5m, Set buloane.	buc	4	6 661,01	7 993,21	26 644,04	31 972,84	MIDEA (China)
2	2. Condiționar Invertor 12000 BTU/h	Perfetto by MIDEA 12000BTU/h	Condiționar de tip Invertor, capacitate la răcire 12000 BTU/h. Tip unitate: Split de perete. Funcții: Auto/Răcire/Încălzire/Ventilare/Dezumidificare/ Ionizare? Putere V/Ph/Hz: 220-240 V/1 Ph/ 50 Hz. Răcire nominală: 12000 BTU/h. Încălzire nominală: 13000 BTU/h. Capacitatea de răcire sezonieră min. 3,5kW. Clasa eficienței energetice răcire sezonieră A++ Capacitatea de încălzire sezonieră min. 2,5kW. Clasa eficienței energetice încălzire sezonieră A+++ Consumul de energie mediu p/încălzire/răcire 1213W. SEER min. 6,2, SCOP 5,1. Flux de aer p/încălzire interioră (Hi/Hi/Lo/Si) max.: 40,5/34,5/25/21 dB. Nivel de sunet a unității exterioare max.: 63 dB. Bloc interior dimensiuni: 805x194x285. Cule: 870x270x365. Greutate Net/Gross: 7,6/9,8 kg. Flux de aer p/încălzire exterioră m3: 1800. Bloc exterior dimensiuni: 720x270x495. Cule: 835x300x540. Greutate Net/Gross: 23,2/25 kg. Tevile p/încălzire/raire: Partea lichidă/Partea Gazozasă mm/inch: 6,35mm (1/4 inch) / 9,52mm (3/8 inch). Lungimea maximă a conductei admisibile: 25m. Diferența maximă de nivel: 10m. Tipul de agent frigorific R32 (freon ecologic). Temperatura de operare interior (răcire/încălzire): +17C° - -32C° / 0C° - +30C°. Temperatura de operare exterior (răcire/încălzire): +15C° - -60C° / -20C° - -30C°. Suprafața de lucru: 16-35 m2. Faza: monofazat. Telecomandă, Timer, Filtru de reîmprospătare a aerului, Filtre antibacteriologic. Funcții suplimentare: Sleep mode, Auto restart, Auto clean, Regim turbo, Indicator luminos al temperaturii pe blocul interior. Livrarea, montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț instalarea blocului interior, Instalarea blocului exterior, Suport bloc exterior inclus, Punerea în funcțiune. Set frigorific: cablu, scurgere, izolare în avă cupru 0,8-5m, Set buloane.	buc	2	6 955,59	8 346,71	13 911,18	16 693,42	MIDEA (China)
4	4. Condiționar Invertor 24000 BTU/h	Perfetto by MIDEA 24000BTU/h	Condiționar de tip Invertor, capacitate la răcire 24000 BTU/h. Tip unitate: Split de perete. Funcții: Auto/Răcire/Încălzire/Ventilare/Dezumidificare/ Ionizare? Putere V/Ph/Hz: 220-240 V/1 Ph/ 50 Hz. Răcire nominală: 24000 BTU/h. Încălzire nominală: 25000 BTU/h. Capacitatea de răcire sezonieră min. 7,1kW. Clasa eficienței energetice răcire sezonieră A++ Capacitatea de încălzire sezonieră min. 4,3kW. Clasa eficienței energetice încălzire sezonieră A+++ Consumul de energie mediu p/încălzire/răcire 1550W. SEER min. 6,2, SCOP 4,0. Flux de aer p/încălzire interioră (Hi/Hi/Lo/Si) max.: 98/81/76/62 m3/h. Nivel de sunet a unității exterioare max.: 45/40,5/36 dB. Nivel de sunet a unității exterioare max.: 59 dB. Bloc interior dimensiuni: 1040x220x327. Cule: 1120x405x315. Greutate Net/Gross: 12,3/15,8 kg. Flux de aer p/încălzire exterioră m3: 3500. Bloc exterior dimensiuni: 890x342x673. Cule: 995x398x740. Greutate Net/Gross: 42,9/45,9 kg. Tevile p/încălzire/raire: Partea lichidă/Partea Gazozasă mm/inch: 9,52mm (3/8 inch) / 15,9mm (5/8 inch). Lungimea maximă a conductei admisibile: 50m. Diferența maximă de nivel: 25m. Tipul de agent frigorific: R32 (freon ecologic). Cantitatea încălzire agent frigorific: 1,42 kg. Temperatura de operare interior (răcire/încălzire): +17C° - -32C° / 0C° - +30C°. Temperatura de operare exterior (răcire/încălzire): +15C° - -60C° / -15C° - -30C°. Suprafața de lucru: 35-70 m2. Faza: monofazat. Telecomandă, Timer, Filtru de reîmprospătare a aerului, Filtre antibacteriologic. Funcții suplimentare: Sleep mode, Auto restart, Auto clean, Regim turbo. Livrarea, montarea și punerea în funcțiune inclusă în preț instalarea blocului interior, Instalarea blocului exterior, Suport bloc exterior inclus, Punerea în funcțiune. Set frigorific: cablu, scurgere, izolare în avă cupru 0,8-10m, Set buloane. Garanția echipamentului: 24 luni.	buc	2	14 165,59	16 998,71	28 331,18	33 997,42	MIDEA (China)
								68 886,40	82 663,68	

*

Anularea procedurii de achiziție publică: În temeiul art.71 alin.(1) lit a). Argumentare: __

9. Componenta grupului de lucru:

Nume, Prenume	Funcția în cadrul grupului de lucru	Semnătura
Manea Diana	Președintele grupului de lucru	
Maxim Igor	Vicepreședintele grupului de lucru	
Begleț Alexandru	Secretarul grupului de lucru	
Agache Stela	Membrul grupului de lucru	
Crijanovschi Cristina	Membrul grupului de lucru	
Pinteac Olga	Membrul grupului de lucru	
Sîrbu Timur	Membrul grupului de lucru	
Suru Tatiana	Membrul grupului de lucru	