

Se completează de către operatorul economic.

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. din
(ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului
. (denumirea contractului de achiziție publică), noi
(denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

Se completează de către operatorul economic.

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** _____
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____,
(tipul procedurii de achiziție)
pentru o durată de _____ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data* de
_____ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi
acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....
(semnătura autorizată)

**Notă: Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anexa nr. 2 se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.*

Se aplică pentru garanția de bună execuție de 5%.

[Banca comercială, la cererea ofertantului câștigător, va completa acest formular pe foaie cu antet, în conformitate cu instrucțiunile de mai jos.]

Data: “ ___ ” _____ 20__

Procedura de achiziție Nr.: _____

Oficiul Băncii: _____
[introduceți numele complet al garantului]

Beneficiar: _____
[introduceți numele complet al autorității contractante]

GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE
Nr. _____

Noi, *[introduceți numele legal și adresa băncii]*, am fost informați că firmei *[introduceți numele deplin al Furnizorului/Prestatorului]* (numit în continuare „Furnizor/Prestator”) i-a fost adjudecat Contractul de achiziție publică de livrare/prestare _____ *[obiectul achiziției, descrieți bunurile/serviciile]* conform anunțului/invitației la procedura de achiziție nr. din _____. 20_ *[numărul și data procedurii de achiziție]* (numit în continuare „Contract”).

Prin urmare, noi înțelegem că Furnizorul/Prestatorul trebuie să depună o Garanție de bună execuție în conformitate cu prevederile documentației de atribuire.

În urma solicitării Furnizorul/Prestatorului, noi, prin prezenta, ne angajăm irevocabil să vă plătim orice sumă(e) ce nu depășește *[introduceți suma(ele) în cifre și cuvinte]* la primirea primei cereri în scris din partea Dvs., prin care declarați că Furnizorul/Prestatorul nu îndeplinește una sau mai multe obligații conform Contractului, fără discuții sau clarificări și fără necesitatea de a demonstra sau arăta temeiurile sau motivele pentru cererea Dvs. Sau pentru suma indicată în aceasta.

Această Garanție va expira nu mai târziu de *[introduceți numărul]* de la data de *[introduceți luna][introduceți anul]*, și orice cerere de plată ce ține de aceasta trebuie recepționată de către noi la oficiu pînă la această dată inclusiv.

[semnăturile reprezentanților autorizați ai băncii și ai Furnizorului/Prestatorului]

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

Numărul procedurii de achiziție: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>
Obiectul achiziției: <i>Aparate de control și de testare</i>

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ că torul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6
Bunuri/servicii <i>Aparate de control și de testare</i>					
Lotul nr. 1 Higrometru				Destinație: măsurarea umidității relative a aerului și a temperaturii în spații închise; Construcție: pe baza din plastic sunt fixate două termometre, scară de temperatură, masă psihometrică cu alimentator de sticlă; Lichid termometric: toluen; Diapazonul măsurării (t): + 15...+ 40 C; Scara de măsurare: 0.2 °C; Diapazonul măsurării umidității: de la 20% până la 90%	
Lotul nr. 2 Tester monitor CCTV				Ecran tactil IPS: de minim 4 inch; Rezoluție ecranului: minim 800*480 pixeli; Testarea camerelor: 8MP TVI, 4MP CVI, 5MP AHD;	

				<p>Codec: H.265/H.264; Afișare video: minim 4K; Compatibilitate cu testarea camerelor: IP, CVBS analog și suport pentru control PTZ prin RS485 sau alte protocoale; Testare calitate semnal video: HD prin cablu coaxial; Testare conexiune rețea: suport pentru 10/100/1000 Mbps Ethernet. Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	
<p>Lotul nr. 3 Micrometru cu lumină reflectoare</p>				<p>Construcție: placă din metal cu element circular pe centru, în care este amplasat un milimetru (1mm) gradat în 100 (0.01 mm diviziunea) pe orizontală și verticală (încrucișat); Toleranța scării de lungimi: +/- 0.001 mm; Grosimea liniilor gradării: 0.001mm +/-0.002mm; Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	
<p>Lotul nr. 4 Detector de tensiune</p>				<p>Tip tester detector: tensiune fără contact Interval tensiune detectată: 200...1000V AC Interval frecvență tensiune detectată: 50/60Hz Lungime: 170-180mm Lățime: 20-30mm Sursă de alimentare: Baterii (AAA) Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	

<p>Lotul nr. 5 Multimetru</p>				<p>Multimetrul automat Tensiuni: AC / DC Praguri tensiune LED: maxim 700V; Afișaj: digital Scalare automata: da Detectie polaritate: da Sonerie incorporată: da Test diodă: da Test continuitate: da Cablu șuț: da Indicator LED cu semnalizare pentru diferite praguri de tensiune; Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	
<p>Lotul nr. 6 Termometru infraroșu</p>				<p>Caracteristici de baza: Tip: Pirometru Interval temperatura măsurata: -30/+500 °C Precizie măsurare temp: ±0.2 °C Timp măsurare: ±1-3 sec Ținta laser: Da Alimentare: Baterie (inclus in set) Memorare date măsurate: Da Iluminare display: Da Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	
<p>Lotul nr. 7 Micrometri</p>					
<p>7.1 Micrometru digital 0mm-25mm.</p>				<p>Micrometru digital impermeabil cu o precizie cel puțin 0,0025 mm cu o nicovală plată și un ax al cărui diametru se află în intervalul de la 3</p>	

				<p>mm la 8 mm, cu interval de presiune între nicovală și un ax de la 0,1 N/mm2 până la 0,4 N/mm2. Diapazonul de măsurare: 0mm-25mm. Gradul de protecție: IP 62-65. Funcția de oprire automată după neutilizare: da Alarmă de joasă tensiune: da Posibilitate de exportare date la calculator prin: cablu special de transfer/USB sau adaptor USB/Wireless (în set cu accesorii): da Alimentare: baterie – SR44, (inclusă în set) sau acumulator reîncărcabil Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	
7.2 Micrometru digital 25mm-50mm				<p>Micrometru digital impermeabil cu o precizie cel puțin 0,0025 mm cu o nicovală plată și un ax al cărui diametru se află în intervalul de la 3 mm la 8 mm, cu interval de presiune între nicovală și un ax de la 0,1 N/mm2 până la 0,4 N/mm2. Diapazonul de măsurare: 25mm-50mm. Gradul de protecție: IP 62-65. Funcția de oprire automată după neutilizare: da Alarmă de joasă tensiune: da Posibilitate de exportare date la calculator prin: cablu special de transfer/USB sau adaptor USB/Wireless (în set cu accesorii): da</p>	

				<p>Alimentare: baterie – SR44, (inclusă în set) sau acumulator reîncărcabil</p> <p>Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	
7.3 Micrometru digital 50mm-75mm.				<p>Micrometru digital impermeabil cu o precizie cel puțin 0,0025 mm cu o nicovală plată și un ax al cărui diametru se află în intervalul de la 3 mm la 8 mm, cu interval de presiune între nicovală și un ax de la 0,1 N/mm2 până la 0,4 N/mm2.</p> <p>Diapazonul de măsurare: 50mm-75mm.</p> <p>Gradul de protecție: IP 62-65.</p> <p>Funcția de oprire automată după neutilizare: da</p> <p>Alarmă de joasă tensiune: da</p> <p>Posibilitate de exportare date la calculator prin: cablu special de transfer/USB sau adaptor USB/Wireless (în set cu accesorii): da</p> <p>Alimentare: baterie – SR44, (inclusă în set) sau acumulator reîncărcabil</p> <p>Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	
7.4 Micrometru digital 75mm-100mm				<p>Micrometru digital impermeabil cu o precizie cel puțin 0,0025 mm cu o nicovală plată și un ax al cărui diametru se află în intervalul de la 3 mm la 8 mm, cu interval de presiune între nicovală și un ax de la 0,1 N/mm2 până la 0,4 N/mm2.</p> <p>Diapazonul de măsurare: 75mm-</p>	

				<p>100mm. Gradul de protecție: IP 62-65. Funcția de oprire automată după neutilizare: da Alarmă de joasă tensiune: da Posibilitate de exportare date la calculator prin: cablu special de transfer/USB sau adaptor USB/Wireless (în set cu accesorii): da Alimentare: baterie – SR44, (inclusă în set) sau acumulator reîncărcabil Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	
<p>7.5 Micrometru digital 100mm-125mm</p>				<p>Micrometru digital impermeabil cu o precizie cel puțin 0,0025 mm cu o nicovală plată și un ax al cărui diametru se află în intervalul de la 3 mm la 8 mm, cu interval de presiune între nicovală și un ax de la 0,1 N/mm² până la 0,4 N/mm². Diapazonul de măsurare: 100mm-125mm. Gradul de protecție: IP 62-65. Funcția de oprire automată după neutilizare: da Alarmă de joasă tensiune: da Posibilitate de exportare date la calculator prin: cablu special de transfer/USB sau adaptor USB/Wireless (în set cu accesorii): da Alimentare: baterie – SR44, (inclusă în set) sau acumulator reîncărcabil Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	

<p align="center">Lotul nr. 8 Indicator de înălțime digital de înaltă precizie</p>			<p>Indicator de înălțime digital cu o precizie cel puțin 0,02 mm Structura: cu două coloane Diapazonul de măsurare: 0 - 300mm Pas digital: în intervalul 0,01 - 0,005 mm Sondă cu declanșare la atingere: Da Compensarea diametrului vârfului sondei: Da DATE (ieșire cu cablu) / HOLD (valoare afișată): Da Alarma de joasa tensiune: Da Comutare „+ și -” : Da Inch-metric: Metric Alimentare electrică: baterie – SR44, (inclusă în set) sau acumulator reîncărcabil; Termen de garanție: minim 12 luni din data livrării</p>	
<p>TOTAL</p>				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 9, 10]

Numărul procedurii de achiziție: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>
Obiectul achiziției: <i>Aparate de control și de testare</i>

Co d CP V	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Canti tatea	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	10
Aparate de control și de testare									
38500 000-0	Lotul nr. 1 Higrometru	Buc.	3					<i>Bunurile vor fi livrate în termen de 60 de zile calendaristice din data semnării contractului.</i>	MD97VI00000222 4212555MDL
	Lotul nr. 2 Tester monitor CCTV	Buc.	1						
	Lotul nr. 3 Micrometru cu lumină reflectoare	Buc.	1						

38500 000-0	Lotul nr. 4 Detector de tensiune	Buc.	9							
	Lotul nr. 5 Multimetru	Buc.	9							
	Lotul nr. 6 Termometru infraroșu	Buc.	1							
	Lotul nr. 7 Micrometri									
	7.1 Micrometru digital 0mm-25mm.	Buc.	1							
	7.2 Micrometru digital 25mm-50mm	Buc.	1							
	7.3 Micrometru digital 50mm-75mm.	Buc.	1							

	7.4 Micrometru digital 75mm-100mm	Buc.	1						
	7.5 Micrometru digital 100mm-125mm	Buc.	1						
	Lotul nr. 8 Indicator de înălțime digital de înaltă precizie	Buc.	1						
Total loturi:									

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

