

Specificații de preț:

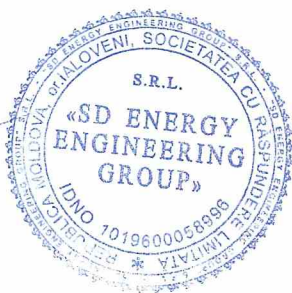
Obiectul: *Achiziționarea cutiilor de protecție din plastic pentru contoarele de uz casnic.*

Numărul: CG-05BC/2025;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 6, 7, 8, 9, 10:

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Preț unitar fără TVA	Preț unitar cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Cutii de protecție din plastic pentru contoarele de uz casnic Ящики защитные (из пластмассы) для БГС, тип А-110/ А-155	buc	16 966	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	394,50	473,40	6693087,00	8031704,40	Până la 30 iunie 2025, conform graficului i anexat la ofertă
Valoarea totală (lei fără TVA):							6693087,00		

Semnat: _____



Nume: **GORUN Ruslan**

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: „SD Energy Engineering Group„SRL, RM, or. Ialoveni, str. Iu. Gagarin,1

Data completării: 06.01.2024

Specificații tehnice:Obiectul: *Achiziționarea cutiilor de protecție din plastic pentru contoarele de uz casnic.*

Numărul: CG-05BC/2025;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8:

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măs.	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Cutii de protecție din plastic pentru contoarele de uz casnic Ящики защитные (из пластмассы) для БГС, тип А-110	buc	<p>Caracteristicile minime necesare, particularități de construcție și cerințele pentru cutiile de protecție din plastic care asigură protecție pentru contoarele de gaz din sectorul casnic, inclusiv:</p> <ol style="list-style-type: none"> aspectul estetic bun al cutiilor, care va permite instalarea acestora, inclusiv în încăperi, fără a strica interiorul încăperii; nivel adecvat de protecție a cutiei împotriva interferenței cu funcționarea normală a contoarelor; rezistența anti vandalică adecvată a structurii cutiei, oferind protecție împotriva influențelor mecanice, precum și împotriva expunerii la condiții climatice nefavorabile ale mediului și precipitații atmosferice (intervalul de temperaturi de rezistență de la minus 45 ° C la plus 55 ° C); o structură prefabricată din două capace, cu protecție a piulițelor pentru șuruburile de prindere împotriva căderii din locașurile lor de pe capacul din spate; design monolitic al capacelor din față și din spate cu posibilitatea de a le instala fără a scoate contorul (adâncimea capacului din spate este de 35 - 40 mm); transparența materialului capacului frontal, pe toată durata de viață a cutiei, permițând citirea comodă și nestingherită a datelor contorului, precum și asigurarea unei inspecții vizuale a stării tuturor elementelor contorului protejat plus protecție UV și SAN; posibilitatea atașării capacului din spate pe peretele clădirilor sau pe un suport metalic (cel puțin patru găuri traversante); aerisirea internă adecvată a carcasei prin intermediul orificiilor de ventilație și drenaj pentru a utiliza cutia în siguranță și pentru a preveni formarea condensului/aburii la schimbarea temperaturii ambientale; 	<p>Cutia din plastic pentru protecția contoarelor de uz casnic are următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - are aspect estetic bun, care permite instalarea ei, inclusiv în încăperi, fără a aduce daune interiorului încăperii; - este proiectată pentru a le proteja de daunele mecanice, lumina directă a soarelui, precipitațiile atmosferice, intervențiile fizice la mecanismul de calcul precum și de la alte efecte distructive; - aerisirea internă a carcasei prin intermediul orificiilor de ventilație și drenaj care permite prevenirea condensatului/aburilor la schimbarea temperaturii ambientale; - este produsă din Polistiren de calitate cu rezistență mare la impact, iar sticla pentru vizualizare are protecție (certificare) UV și SAN; - la construcția cutiei au fost prevăzute găuri de ventilație și canale de scurgere a apei; - cutia de protecție poate fi montată atât la contoare noi cât și la cele deja existente (asigură interschimbabilitatea cu 	<p>EN ISO 9001:2015 nr. 041021-5 din 04.10.2021</p> <p>EN ISO 14001:2015 nr. 041021-6 din 04.10.2021</p> <p>ISO 45001:2018 nr. 041021-7 din 04.10.2021</p> <p>Certificat UV</p>	Republica Moldova	„SD Energy Engineering Group„ SRL

		<p>9. posibilitatea de utilizare atât în încăperi închise, cât și în aer liber (în aer liber), cu utilizarea unor dispozitive suplimentare la punctele de intrare ale conductei de gaze în cutie pentru a proteja împotriva pătrunderii topiturii sau a apei de ploaie;</p> <p>10. respectarea dimensiunilor minime dintre corpul contorului și suprafața interioară a cutiei (cel puțin 30 mm), precum și fixarea fiabilă a contorului de capacul din spate al cutiei, excluzând deplasarea acestuia;</p> <p>11. comoditatea sigilării capacelor din față și din spate ale cutiei și ale contorului cu o etanșare cu capetele cablului de etanșare ieșind din partea dreaptă a cutiei la nivelul mecanismului de numărare;</p> <p>12. racordarea piulițelor de îmbinare ale conductei de gaz cu contorul trebuie să fie amplasată în interiorul cutiei de protecție;</p> <p>13. posibilitatea de a instala dispozitive suplimentare în interiorul cutiei, care asigură transmiterea datelor de consum la distanță;</p> <p>14. posibilitatea unui spectru lărgit de protecție a contoarelor de uz casnic cu diafragmă în Republica Moldova;</p> <p>15. durata de funcționare - nu mai puțin de 5 de ani;</p> <p>16. Marcare în partea de jos a capacului frontal a cutiei (conținutul urmează a fi convenit suplimentar). Pe capacele din spate și din față, indicația anului de fabricație;</p> <p>17. asigurarea interschimbabilității capacelor cutiilor în raport cu capacele cutiilor de protecție din plastic instalate anterior în sistemul SA „Moldovagaz”;</p> <p>18. distanțele centrale de bază ale contoarelor de gaz utilizate pe scara largă: L = 110mm, L = 155mm, pentru care este necesar să se prevadă cutii de protecție din plastic: sunt atașate schițe ale cutiilor de protecție din plastic;</p> <p>19. Certificate de calitate privind protecția UV și SAN și certificate ISO.</p>	<p>cutiile instalate anterior în sistemul „Moldovagaz”, SA, fără a fi demontate contoarele și fără a fi necesare lucrări de sudură;</p> <ul style="list-style-type: none"> - la proiectare și producere s-au respectat dimensiunile minime dintre corpul contorului și suprafața interioară a cutiei de minim 30 mm, precum și fixarea fiabilă a contorului de capacul din spate al cutiei, excluzând deplasarea acestuia; - asigură racordarea piulițelor de îmbinare ale conductei de gaz cu contorul în interiorul cutiei; - cutia de protecție este prevăzută cu două capace din cauciuc pe partea superioară care permit instalarea ei la contoare cu distanța la centru 110 mm și 155 mm la diferite diametre ale țevii; - oferă posibilitatea atașării capacului din spate pe pereții clădirilor sau pe un suport metalic; <p>-setul cutiei cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - două părți ale cutiei față/spate; - două capace din cauciuc pentru fixarea țevilor; - o centura din plastic pentru prinderea cutiei de contor, pentru cazurile când aceasta nu poate fi fixată pe alt suport; 			
--	--	--	--	--	--	--

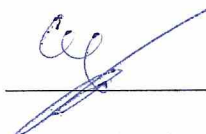
				<ul style="list-style-type: none">- patru șuruburi M6 L-25 pentru fixarea părților, piulițele fiind deja fixate în partea de spate, ceea ce facilitează procesul de montare;- la proiectarea și confecționarea cutiei s-au respectat cerințele tehnice privind amplasarea contorului în cutie și posibilitatea instalării echipamentului de transmitere a datelor de consum la distanță;- rezistența la expunerea condițiilor climaterice nefavorabile (intervalul de temperaturi -45 ° C la +55° C)			
--	--	--	--	--	--	--	--

2	<p>Cutii de protecție din plastic pentru contoarele de uz casnic Ящики защитные (из пластмассы) для БГС, тип А-155</p>	buc		<p>Cutia din plastic pentru protecția contoarelor de uz casnic are următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - are aspect estetic bun, care permite instalarea ei, inclusiv în încăperi, fără a aduce daune interiorului încăperii; - este proiectată pentru a le proteja de daunele mecanice, lumina directă a soarelui, precipitațiile atmosferice, intervențiile fizice la mecanismul de calcul precum și de la alte efecte destructive; - aerisirea internă a carcasei prin intermediul orificiilor de ventilație și drenaj care permite prevenirea condensatului/aburilor la schimbarea temperaturii ambientale; - este produsă din Polistiren de calitate cu rezistență mare la impact, iar sticla pentru vizualizare are protecție (certificare) UV și SAN; -la construcția cutiei au fost prevăzute găuri de ventilare și canale de scurgere a apei; -cutia de protecție poate fi montată atât la contoare noi cât și la cele deja existente (asigură interschimbabilitatea cu cutiile instalate anterior în sistemul „Moldovagaz,, SA, fără a fi demontate contoarele și fără a fi necesare lucrări de sudură; 	<p>EN ISO 9001:2015 nr. 041021-5 din 04.10.2021</p> <p>EN ISO 14001:2015 nr. 041021-6 din 04.10.2021</p> <p>ISO 45001:2018 nr. 041021-7 din 04.10.2021</p> <p>Certificat UV</p>	Republica Moldova	„SD Energy Engineering Group,,SRL
---	---	-----	--	--	---	-------------------	-----------------------------------

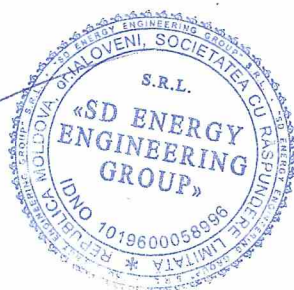
				<ul style="list-style-type: none"> - la proiectare și producere s-au respectat dimensiunile minime dintre corpul contorului și suprafața interioară a cutiei de minim 30 mm, precum și fixarea fiabilă a contorului de capacul din spate al cutiei, excluzând deplasarea acestuia; - asigură racordarea piulițelor de îmbinare ale conductei de gaz cu contorul în interiorul cutiei; - cutia de protecție este prevăzută cu două capace din cauciuc pe partea superioară care permit instalarea ei la contoare cu distanța la centru 110 mm și 155 mm la diferite diametre ale țevii; - oferă posibilitatea atașării capacului din spate pe pereții clădirilor sau pe un suport metalic; -setul cutiei cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> - două părți ale cutiei față/spate; - două capace din cauciuc pentru fixarea țevelor; - o centura din plastic pentru prinderea cutiei de contor, pentru cazurile când aceasta nu poate fi fixată pe alt suport; - patru șuruburi M6 L-25 pentru fixarea părților, piulițele fiind deja fixate în partea de spate, ceea ce facilitează procesul de montare; 			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - la proiectarea și confecționarea cutiei s-au respectat cerințele tehnice privind amplasarea contorului în cutie și posibilitatea instalării echipamentului de transmitere a datelor de consum la distanță; - rezistența la expunerea condițiilor climaterice nefavorabile (intervalul de temperaturi -45 ° C la +55° C) 			
--	--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____



Nume: **GORUN Ruslan**



Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: „SD Energy Engineering Group„SRL, RM, or. Ialoveni, str. Iu. Gagarin,1

Data completării: 06.01.2025