



S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"

IDNO 1002600040564, TVA 0203093

R.M. mun. Chișinău, str. Varnița, 18, MD 2023, 022411264, 069732666

E-mail: pgconstructiimd@gmail.com Pagina web: <https://www.polimergaz.com/>

Nr.03ADRC/MX/REA din 27-02-2026

Ref: scr. Nr. 156/07A din 24-02-2026

LD ocds-b3wdp1-MD-1764599702955

ADR Centru

Președintelui grupului de lucru

Natalia NEAGA

Stimată Doamnă,

Vă mulțumim pentru atenția acordată evaluării ofertei depuse de compania noastră. În răspuns la solicitarea Dvs. nr. 156/07A din 24-02-2026, dorim să confirmăm disponibilitatea noastră de a furniza toate informațiile necesare pentru o evaluare completă.

Ne exprimăm disponibilitatea de a clarifica, atât la nivel general, cât și punctual, toate aspectele referitoare la modul de formare a prețului și la soluțiile tehnice propuse, astfel încât să sprijinim o evaluare corectă și transparentă a ofertei noastre.

Astfel, dacă devizul ar fi reflectat salariile maxime prevăzute de legislație (94,60 lei/h-om), cheltuielile de transport de 4%, cheltuielile de regie de 14,5% și beneficiul de 6%, respectiv indicatori folosiți de companiile de proiectare la formarea prețului estimativ, oferta noastră ar fi însumat 5 965 006,47 lei fără TVA, iar suma totală ar fi de 38 870 365,52 lei fără TVA, adică cu 4,3% sub valoarea estimată a achiziției, comparativ cu oferta depusă în cadrul licitației, de 32 905 359,05 lei fără TVA.

Fără a apela la afirmații declarative, menționăm că dispunem de experiență în domeniul construcției sistemelor de alimentare cu apă și canalizare. Totodată, pe lângă activitatea de execuție a rețelelor ingineresti, compania noastră activează și în calitate de furnizor local de materiale pentru construcția acestor rețele, concurând cu distribuitorii de profil de pe piața locală.

În acest context, beneficiem de condiții comerciale preferențiale din partea partenerilor externi cu care avem relații contractuale de lungă durată, ceea ce ne permite să executăm lucrările în condiții de calitate și în termenele contractuale stabilite. Considerăm că aceste aspecte Vă sunt deja cunoscute prin proiectele realizate anterior sub egida instituției Dvs.

Iar acum mai detaliat asupra fundamentarea prețurilor unitare pentru resursele și pozițiile de deviz solicitate de Dvs., după cum urmează:

În ceea ce privește *coturile de 90°, 60°, 45°, 30°, 15° și 11° utilizate la îmbinările prin sudură cap la cap*, prevăzute în Devizul 2-0-0, anexat la prezenta scrisoare, Vă transmitem, spre informare, una dintre ofertele de preț recepționate în procesul de elaborare a ofertei tehnice, respectiv oferta furnizorului Dematek.

Menționăm că același furnizor a fost indicat și de compania desemnată anterior câștigătoare, fiind prezentată o ofertă adresată acesteia. Din analiza comparativă se poate constata că prețurile de bază ale furnizorului sunt identice, diferențele rezultând din politica comercială proprie fiecărui ofertant și din modul individual de structurare a ofertei financiare.

Doar ca exemplu, pentru poziția „*Cot 15° PE100 SDR11 D180*”, în oferta noastră a fost utilizat prețul de 740 lei, în timp ce ofertantul Darnic Gaz a indicat prețul de 2 245,83 lei. **Această diferență reflectă exclusiv modalitatea distinctă de formare a prețului de către fiecare operator economic, prin aplicarea propriului adaos comercial.**

Pentru a facilita analiza comparativă a prețurilor aferente *coturilor PE100 SDR11*, Vă prezentăm un tabel care reflectă prețul oferit în cadrul procedurii, precum și prețul obținut. Precizăm că toate prețurile indicate sunt fără TVA, iar prețurile din oferta Dematek includ deja cheltuielile de transport.

poziția din deviz (F3)	Denumirea material	UM	cantitatea conform caietului de sarcini	preț oferit în cadrul licitație	preț Dematek, lei (BNM 10-12-2025)	preț Dematek, euro
93	Cot 15* PE100 SDR11 D180	buc	7,07	740,00 lei	662,23 lei	33,48 €
94	Cot 11* PE100 SDR11 D180	buc	2,02	740,00 lei	662,23 lei	33,48 €
95	Cot 30* PE100 SDR11 D180	buc	13,13	740,00 lei	662,23 lei	33,48 €
96	Cot 45* PE100 SDR11 D180	buc	6,06	740,00 lei	662,23 lei	33,48 €
97	Cot 60* PE100 SDR11 D180	buc	12,12	900,00 lei	868,34 lei	43,90 €
98	Cot 90* PE100 SDR11 D180	buc	7,07	900,00 lei	868,34 lei	43,90 €
99	Cot 15* PE100 SDR11 D125	buc	19,19	430,00 lei	272,57 lei	13,78 €
100	Cot 30* PE100 SDR11 D125	buc	18,18	430,00 lei	272,57 lei	13,78 €
101	Cot 45* PE100 SDR11 D125	buc	6,06	430,00 lei	271,98 lei	13,75 €
102	Cot 60* PE100 SDR11 D125	buc	7,07	430,00 lei	331,32 lei	16,75 €
103	Cot 90* PE100 SDR11 D125	buc	16,16	430,00 lei	330,92 lei	16,73 €
104	Cot 90* PE100 SDR11 D110	buc	1,01	310,00 lei	226,48 lei	11,45 €
106	Cot 90* PE100 SDR11 D90	buc	2,02	230,00 lei	143,41 lei	7,25 €
107	Cot 45* PE100 SDR11 D90	buc	2,02	230,00 lei	122,04 lei	6,17 €
108	Cot 30* PE100 SDR11 D90	buc	1,01	230,00 lei	122,04 lei	6,17 €
109	Cot 15* PE100 SDR11 D90	buc	2,02	230,00 lei	122,04 lei	6,17 €

În ceea ce privește *clapeta de reținere cu disc pentru îmbinare cu flanșe*, prevăzută în Devizul 2-0-0, precizăm că prețul acesteia a fost fundamentat în baza ofertei recepționate din partea furnizorului Dematek.

Mai jos vă prezentăm analiza comparativă a prețurilor aferente *clapetelor de reținere*. Menționăm că toate prețurile indicate sunt fără TVA, iar prețurile obținute includ deja cheltuielile de transport.

Totodată, precizăm că în oferta de preț, produsul este indicat sub denumirea comercială „*Supapă sens fontă cu disc*”, însă, din punct de vedere funcțional, acesta îndeplinește funcția de reținere a fluidului, corespunzând cerințelor tehnice din deviz.

poziția din deviz	Denumirea material	UM	cantitatea conform caietului de sarcini	preț oferat în cadrul licitației	preț Dematek, lei (BNM 10-12-2025)	preț Dematek, euro
29	Clapeta de reținere cu disc DN50 PN16	buc	2,00	1 360,00 lei	996,91 lei	50,40 €
30	Clapeta de reținere cu disc DN100 PN16	buc	3,00	2 640,00 lei	2 545,09 lei	128,67 €

În ceea ce privește poziția „*Teu redus din fontă ductilă cu flanșe DN 300x150x300 PN16*”, prevăzută în Devizul 2-0-0, precizăm că prețul aferent acesteia a fost obținut în baza unei cereri de ofertă adresate unui alt furnizor, respectiv unui producător din România specializat în fittinguri injectate.

Menționăm că, pe lângă materialele proprii, acesta furnizează și piese de legătură, precum flanșe libere zincate, teuri din fontă, vane și alte elemente conexe utilizate la realizarea rețelelor.

Mai jos Vă prezentăm analiza comparativă a prețului aferent teului din fontă D300x150. Precizăm că toate prețurile indicate sunt fără TVA, iar prețurile obținute includ deja cheltuielile de transport.

poziția din deviz (F 3)	Denumirea material	UM	cantitatea conform caietului de sarcini	preț oferat în cadrul licitației	preț Wintercom, lei (BNM 15-12-2025)	preț Wintercom, euro
167	Teu redus din fonta ductila cu flanșe DN 300x150x300 PN16	buc	1,00	7 520,00 lei	6 802,05 lei	342,50 €

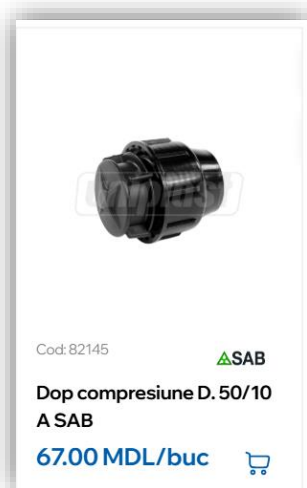
Totodată, în vederea demonstrării caracterului real și justificat al prețului oferat pentru *Teu din fontă D.300x150 PN16*, Vă prezentăm factura (invoice) de achiziție a unui produs similar, Teu din fontă D.300x150 PN10 (diferența constând exclusiv în presiunea nominală), procurat pentru un alt proiect al companiei noastre.

Conform facturii avizate de Serviciul Vamal al RM, prețul de achiziție pentru Teu din fontă D.300x150 PN10 a constituit 299,86 euro (*factura atașată la prezenta scrisoare*). În aceste condiții, prețul oferat de 342,50 euro pentru varianta PN16, având în vedere presiunea nominală superioară, îl considerăm pe deplin justificat și argumentat.

În continuare despre „Cap mufă conexiune D50” din devizul 2-3-2, Ce este, de fapt, această piesă și la ce este folosită?

În contextul dat, „Cap mufă conexiune D50” reprezintă un fitting terminal (capac) pentru țevă DN50 (Ø50 mm), care se montează prin înșurubare și este utilizat în instalațiile de alimentare cu apă. Rolul acestuia este de a închide capătul unei conducte DN50, respectiv la terminarea unui tronson de țevă. Totodată, menționăm că denumirea „Cap mufă” este una generică și mai puțin tehnică. În lucrările de alimentare cu apă exterioară din PEHD, termenul corect și uzual este „dop de compresie DN50 pentru țevă PEHD”.

Astfel, pentru piesa respectivă nu au fost solicitate cereri de preț speciale, întrucât aceasta este larg răspândită pe piața locală, fiind utilizată inclusiv de consumatori individuali. Mai jos vă prezentăm capturi de ecran ale unor comercianți care comercializează fittinguri de compresie. În acest context, prețul oferit de noi în propunerea tehnică, 100 lei fără TVA, considerăm că este unul argumentat și justificat, raportat la prețurile de raft existente pe piață, care includ TVA și sunt, suplimentar, negociabile.



<https://uniplast.md/ro/fitinguri-compresie-pu-tevi-din-polietilena?page=1&filters=119090%3A220033>



<https://hydrosystems.md/apeduct-si-canalizare/tevi-si-fitinguri-polietilena/fitinguri-compresie-pn16?page=6>



<https://tehnconduct.md/catalog/apa/fitinguri-compresiune-apa?page=10>

În ceea ce privește argumentarea prețului de 16,00 lei/t pentru materialul „Bitum”, indicat la poziția 12 din Formularul F3, respectiv la pozițiile 5 și 15 din Formularul F5 aferente devizului 2-2-1, vă comunicăm că acest preț a fost introdus ca urmare a unei erori mecanice a operatorului. Prin această greșeală s-a indicat eronat valoarea de 16,00 lei/t în loc de 16 000,00 lei/t, fapt care a condus la diminuarea valorii totale a devizului respectiv. Prin urmare, dacă se va lua ca referință prețul pentru „Bitum” de 16 000,00 lei/t, utilizat în Devizele 2-0-0 și 2-1-1, valoarea totală a erorii comise va fi de 4 539,46 lei.

Calculul valorii erorii:

$$Ve \text{ (valoarea erorii)} = Q \times (P_1 - P_2)$$

unde:

Ve – valoarea totală a erorii;

Q – cantitatea necesară conform devizului;

P₁ – prețul de referință (utilizat în Devizele 2-0-0 și 2-1-1);

P₂ – prețul utilizat eronat în Devizul 2-2-1.

Aplicând datele concrete:

$$Ve = 0,284 \text{ t} \times (16\ 000,00 \text{ lei/t} - 16,00 \text{ lei/t})$$

$$Ve = 0,284 \text{ t} \times 15\ 984,00 \text{ lei/t}$$

$$Ve = 4\ 539,46 \text{ lei.}$$

Totodată, așa cum am menționat și în cadrul explicațiilor privind prețurile *coturilor utilizate la îmbinările prin sudură cap la cap*, formarea costului ofertei tehnice în cadrul procedurii de achiziție este determinată de politica comercială proprie fiecărui ofertant și de modalitatea individuală de structurare a ofertei financiare, care trebuie să se bazeze pe prețurile pieței, precum și pe principiul asumării răspunderii. În acest context, având în vedere că prețul actual al unui sac de Mastic Bituminos de 30 kg este de 396,00 lei, rezultă un cost unitar de 13,2 lei/kg, respectiv 13 200 lei/tonă. Raportat la valoarea fără TVA, prețul constituie 11 000 lei/tonă.



<https://piramida.md/ro/Hidroizolatii/27625-Mastic-bituminos-30kg.html>

Prin urmare, putem declara cu toată responsabilitatea că diminuarea reală pentru „Bitum” va constitui suma de 3 119,40 lei.

Calculul valorii erorii reale:

$$Ve = Q \times (P_1 - P_2)$$

unde:

Ve – valoarea erorii reale;

Q – cantitatea necesară conform indicatorilor din poz. 5 și 15 Deviz 2-2-1;

P₁ – prețul real la zi pentru „Bitum” (11 000,00 lei/t);

P₂ – prețul utilizat în Devizul 2-2-1 (16,00 lei/t).

Aplicarea formulei:

$$Ve = 0,284 \text{ t} \times (11\ 000,00 - 16,00) \text{ lei/t}$$

$$Ve = 0,284 \text{ t} \times 10\ 984,00 \text{ lei/t}$$

$$Ve = 3\ 119,40 \text{ lei.}$$

Astfel, în ambele cazuri, erorile admise nu depășesc limitele prevăzute la pct. 134 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 638/2020 pentru aprobarea *Regulamentului privind achizițiile publice de lucrări*, motiv pentru care solicităm respectuos ca eroarea respectivă să fie acceptată în temeiul art. 133 din același act normativ.

Reținem că, pentru proiectul în cauză, resursa „Bitum” apare în continuare în:

poz. 52 (forma 3) din devizul 2-0-0, în cantitate de 0,047 t,

poz. 12 (forma 3) din devizul 2-1-1, în cantitate de 0,199 t,

având astfel o cantitate totală de 0,250 t.

Având în vedere prețul real actual al „Bitumului” de 11 000,00 lei/t fără TVA, rezultă o diferență favorabilă companiei. Un calcul simplu arată că, din diferența dintre prețul de achiziție și cel corect aplicat în ofertă, se va înregistra un profit de 2 650,00 lei fără TVA, sumă ce va fi utilizată pentru compensarea pierderilor generate de eroarea constatată.

Calcul la prețul aplicat în ofertă (16 000,00 lei/t fără TVA):

Poz. 52 (forma 3) deviz 2-0-0: $0,047 \text{ t} \times 16 000,00 \text{ lei} = 752,00 \text{ lei}$

Poz. 12 (forma 3) deviz 2-1-1: $0,199 \text{ t} \times 16 000,00 \text{ lei} = 3 184,00 \text{ lei}$

Poz. 12 (forma 3) deviz 2-2-1: $0,284 \text{ t} \times 16 000,00 \text{ lei} = 4 544,00 \text{ lei}$

Suma totală: 8 480,00 lei

Iar acum, calcul la prețul real la zi (11 000,00 lei/t fără TVA):

Poz. 52 (forma 3) deviz 2-0-0: $0,047 \text{ t} \times 11 000,00 \text{ lei} = 517,00 \text{ lei}$

Poz. 12 (forma 3) deviz 2-1-1: $0,199 \text{ t} \times 11 000,00 \text{ lei} = 2 189,00 \text{ lei}$

Poz. 12 (forma 3) deviz 2-2-1: $0,284 \text{ t} \times 11 000,00 \text{ lei} = 3 124,00 \text{ lei}$

Suma totală: 5 830,00 lei

Profitul companie este:

$8 480,00 \text{ lei} - 5 830,00 \text{ lei} = 2 650,00 \text{ lei}$, sumă care va fi utilizată pentru compensarea pierderilor generate de eroarea comisă.

Reiterăm, că restul sumei de 1 889,46 lei aferentă materialului „Bitum” va fi acoperită exclusiv din contul companiei, iar acceptarea ofertei noastre nu va implica necesitatea alocării unor surse financiare suplimentare.

Pe această cale ne exprimăm încrederea că am elucidat sub toate aspectele, neclaritățile parvenite în urma evaluării ofertei noastre, și Vă asigurăm că suntem la dispoziția Dvs. pentru a oferi răspunsuri și la alte întrebări ce pot parveni în procesul de evaluare.

Profund respect

Ciocan Alexandru

Administrator

S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”

Executat:
Gaidău Sergiu
069732666

Anexa:
Oferta Dematek – 3 file
Oferta Wintercom – 2 file
Factura de import Wintercom – 1 filă