



SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ

IDNO 1014600024244

MD-2004, Republica Moldova, mun. Chișinău
str. Ștefan cel Mare 180, bir. 515
IBAN: MD42AG000000022512333387
IBAN: MD07RN000000000225140151
tel +373 22 66 72 91, fax +373 22 29 10 40,

e-mail: office@vmtg.md

website: www.vmtg.md

Nr. înregistrare 03-698 / 12-06-20

ADMINISTRATOR
BUTNARU IULIAN MARIAN

**RĂSPUNSURI LA SOLICITĂRILE DE CLARIFICĂRI ADRESATE
DE CĂTRE OPERATORII ECONOMICI CARE AU SOLICITAT
ACCES LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE**

În atenția operatorilor economici interesați de participarea la procedura de achiziție inițiată la data de 18.05.2020, având ca obiect **Lucrări de execuție, inclusiv servicii de proiectare pentru Detaliile de Execuție aferente SRM Semeni, SRM Petricani, SRM Ghidighici, SRM Tohatin, Automatizare și securizare conductă- parte a obiectivului de investiție „Lucrări privind execuția conductei de interconectare a Sistemului de Transport Gaze Naturale din România cu Sistemul de Transport Gaze Naturale din Republica Moldova - Faza II pe direcția Iași – Ungheni - Chișinău”**

În baza Art. 132 din Hotărârea ANRE nr. 24/2017 cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedurile de achiziție a bunurilor, lucrărilor și serviciilor utilizate în activitatea titularilor de licență din sectoarele electroenergetic, termoelectric, gazelor naturale și a operatorilor care furnizează serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, Comisia de Achiziții comunică următoarele răspunsuri la solicitările de clarificări adresate de către operatorii economici care au solicitat acces la documentația de atribuire:

TEHNIC

1. În urma analizei documentației publicată de dvs. pentru participarea la procedura de licitație deschisă, am constatat că nu se găsesc fișele tehnice pentru partea de automatizare;

Răspuns:

Se retransmitem conform solicitării, ”Proiectul de automatizare și securizare conductă”.
Fișele tehnice sunt de la pag. 245. Acest proiect a fost transmis și la clarificarea anterioară, publicată pe website-ul VESTMOLDTRANSGAZ SRL și în secțiunea LOG IN „PT-obiect 9_Moldova fara PC vol 1 16.04.2020”, în data de 10.06.2020.

2. Va rugăm să transmiteți rețeta normei TFA02F1 [1]

Răspuns:

Rețetele normelor TFA02F1 [1]:

Norma: TFA02F1 [1] U.M.:BUC. COT SAU REDUCTIE GATA CONFECTIONAT MONTAT PE CONDUCTA

PINA LA 1M ADINCIME 3M INALTIME CU DN 250

| Cod U.M. | Denumire | Consum |
|----------|--|---------|
| 0011502 | COT SAU REDUCTIE HOTEL | 1.00000 |
| BUC | | |
| 7308164 | CARBURA CALCIU TEHNICA (CARBID) STAS 102-63 | 0.61799 |
| KG | | |
| 5904512 | OXIGEN TEHNIC GAZOS IMBUTELIAT STAS 2031 CLASA A | 1.23599 |
| M.C. | | |
| 5901259 | ELECTROD SUDURA OTEL S 1125/2 E43.2 2X350 INVELIS ~ | 1.62600 |
| KG | | |
| 6001329 | PIATRA POLIZOR CILINDRICA DEGROSATA ELECTROLITIC 99% 12~ | 0.03200 |
| BUC | | |
| 9021841 | LACATUS MECANIC INTRETINERE-REPARATII CAT.4 | 0.09333 |
| ORA | | |
| 9021811 | LACATUS MECANIC INTRETINERE-REPARATII CAT.1 | 3.58666 |
| ORA | | |
| 9022741 | SUDOR ELECTRIC CAT.4 | 3.39999 |
| ORA | | |
| 8992304 | GRUP ELECTROGEN MOBIL MOTOR ARDERE INT.20-39 KVA | 2.24100 |
| ORA | | |
| 8997001 | MACARA LANSATOR DE CONDUCTE PE TRAC.CU SENILE PINA LA 15 | 0.10800 |
| ORA | | |

3. Ref. la SRM SEMENI

In deviz R03263 – Montaj conducta iesire din SMRG Semeni, desen 1250/3-04, poz. 16 exista art. 4005826 - COT PT.SUD.R1,5 90G 219,1 X 6 P355 NL1 SR EN 10253-2 STAS 8804/3-92 .=3buc. In plansa 1250/3-04 nu am identificat cot 90grd, 219.1x6mm P355NL1. In plansa exista (vezi table de component) Cot 90° tip B 3D 273 x 6,3 SR EN 10253/2 P355NL1=3buc. Va rugam clarificati ce se coteaza in devizul R03263, la poz.16 .

Răspuns:

În deviz **R03263**, poz.16, în locul articolului 4005826 - COT PT.SUD.R1,5 90G 219,1 X 6 P355 NL1 SR EN 10253-2 STAS 8804/3-92 .=3buc, se va cota articolul **4005886 - COT PT.SUD.R1,5 90G 273 X 6,3 P355 NL1 SR EN 10253-2 STAS 10253/2=3buc**. În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește devizul.

4. In deviz R03267 – Conducta de evacuare impuritati lichide in SMRG Semeni, desen 1250/3-08, poz. 19 exista art. 4600613 - ROBINET DE INCHIDERE CU SFERA Dn 50 ANSI 400 CU ACTIONARE MANUALA=1buc. In plansa 1250/3-08 exista (vezi table de component) Robinet cu sfera Dn50 Pn16=1buc

- a. Va rugam clarificati ce se coteaza in devizul R03267, la poz.19 – ROBINET PN16 sau ANSI 400;

- b. Conform plansei, robinetul de la poz. 19 din deviz /poz. 14 din planșa 1250/0308 este un robinet cu flanse. Nu regasim în deviz procurarea , montajul flanselor (contraflanselor) și asamblarea în flanse inclusive organelle de asamblare necesare.

Va rugam sa clarificati daca este un robinet cu flanse și, în caz afirmativ, transmiteti devizul R03267 revizuit.

- c. În planșa 1250-3-08 Conducta evacuare impuritati lichide, am identificat :
- poz. 12 – Electroventil normal închis Dn25 Pn16 -2buc (fisa tehnica neprecizata)
 - poz. 13 - Electroventil normal deschis Dn25 Pn16 -2buc (fisa tehnica neprecizata)

Intrucat în listele de cantitati nu am identificat procurarea și montajul acestor electroventile, va rugam sa clarificati unde se va prinde în oferta cotație pentru procurarea și montajul acestor electroventile și sa transmiteti fisele tehnice ale acestora.

Mentionam ca în formularul F4-Lista de utilaje tehnologice și echipamente, pag.71, sunt mentionate ELECTROVENTILE DE EVACUARE DN25 PN63 NORMAL INCHIS SI NORMAL DESCHIS CU ACTIONARE ELECTRICA CU FT E-05 SI FT E-06 dar au referinta alta planșa. Clarificati.

Răspunsuri:

- A. În deviz **R03267**, poz.19, art.4600613 se cotează **ROBINET DE INCHIDERE CU SFERA Dn 50 ANSI 400 CU ACTIONARE MANUALA-1buc**. În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește devizul revizuit.
- B. În deviz **R03267**, robinetul de la poz.19 se va achiziționa **cu contraflanșe și organe de asamblare**, iar în locul articolului 19 GB01A1 se va cota **articolul GB03A1**. Se suplimentează devizul **R03267** cu articolul nr. crt. 19 **GB05A1- Montaj flanșe pentru robinet Dn 50**. În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește devizul revizuit.
- C. Se suplimentează devizul **R03267** cu număr curent 28 articolul **GB03A1- Asimilat montaj electroventile normal închis și normal deschis Dn 25 Pn 63 – 4buc**. În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsesc devizul revizuit și planșa 1250-3-08

Procurarea acestora se regăsește în lista de utilaje(formular F4), conform fișe tehnice existente în PT (FT E-05 și FT E-06).

5. Ref. la SRM SEMENI:

a. În deviz R03269 – Conducta evacuare gaze în SMRG Semeni desen 1250/3-10, poz. 3, art. IC05A1=14.2M+ art. 3251153- TEAVA Dn 21,3 x 3,2mm SR EN 10216/3 P275NL1 =14.413M. În planșa 1250/3-10, tabel componenta –poz.1- teava Dn15 (F21.3x3.2mm, P275NL1) = 16m . Va rugam sa clarificati ce cantitate se va cota în devizul R03269, poz.3 – art IC05A1 și art. 3251153

b. În deviz R03269 – Conducta evacuare gaze în SMRG Semeni desen 1250/3-10, poz.

11, art. TFA13A1 [1] =4BUC + art. 4022289 TEU EGAL FORJAT Dn 26,9 X 4 mm SR EN 10253/2 P265NL1 =1BUC art. 4022287 TEU EGAL FORJAT Dn 21,3 X 4 mm SR EN 10253/2 P265NL1 =2BUC art. 4026426 TEU REDUS Dn 26,9 X 4mm / Dn 21,3 x 3,2mm SR EN 10253/2 P265NL1 =1BUC

In plansa 1250/3-10 – Conducta evacuare gaze rev.1 linie debit mic, in tabelul de componenta
–poz.8 - Teu G 1/2" SR EN 10241=3 buc
- poz. 9 - Teu G 3/4" SR EN 10241=1buc

Va rugam sa clarificati ce cantitate si ce marimi de teuri se va cota in devizul R03269, poz.11 –articolele de procurare teuri.

c. In devizul R03269 am identificat:

Poz.12 M1J45A1 =5BUC + 4121694 Racord olandez etansare dn 15 ½ =5 buc

Poz.13 IC34B1 =7BUC + 4123111 Niplu fonta maleabila dn 15 ½ =7 buc In plansa 1250/3-10 – Conducta evacuare gaze rev.1 linie debit mic, in tabelul de component

- Poz. 5 – record olandez G ½" =6buc

- Poz. 6 – Niplu KG ½" = 8buc

Avand in vedere diferentele de cantitati, va rugam sa clarificati ce cantitati se vor cota in deviz atat procurare cat si montaj, pentru poz. 12 si 13 din devizul R03269.

Răspunsuri:

A. În deviz **R03269**, poz.3, art. IC05A1 + art.3251153 TEAVA Dn 21,3 x 3,2mm SR EN 10216/3 P275NL1, se va cota cantitatea de **16,0m**.

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește devizul revizuit.

B. În deviz **R03269**, poz.11, la articolul TFA13A1 [1] rămân cotate **4buc**.

La articolul 4022289 TEU EGAL FORJAT Dn 26,9 X 4 mm SR EN 10253/2 P265NL1 se va cota **1buc**. ASIMILAT cu Teu G 3/4" SR EN 10241

La articolul 4022287 TEU EGAL FORJAT Dn 21,3 X 4 mm SR EN 10253/2 P265NL1 se vor cota **3buc**. ASIMILAT cu Teu G 1/2" SR EN 10241

Articolul 4026426 TEU REDUS Dn 26,9 X 4mm / Dn 21,3 x 3,2mm SR EN 10253/2 P265NL1 =1BUC se va elimina din deviz.

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește devizul revizuit.

C. În deviz **R03269**, poz.12, art. M1J45A1 + art. 4121694 Racord olandez etansare Dn 15 ½" se vor cota **6 buc**.

La poziția13, art. IC34B1 + art. 4123111 Niplu fonta maleabila dn 15 ½", se vor cota **8 buc**., conform planșă 1250/3-10.

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește devizul revizuit.

6. Ref. la SRM SEMENI:

In plansa 1250/3-09 – Conducta gaz alimentare generator electric am identificat urmatoarele materiale (echipamente) pentru care nu exista cota de procurare si montaj in devizul R03268.

Robinet sfera Pn16 G 1" (poz. 25 din plansa -tabelul de componenta) = 1buc

Regulator gaz natural Q=10 Nmc/h (poz. 23 din plansa -tabelul de componenta) = 1buc

Va rugam sa precizati unde se coteaza montajul si procurarea acestor materiale (echipamente).

Va rugam transmiteti fisele tehnice aferente.

Răspuns:

În deviz R03268, se suplimentează articolul de la poziția 017 ID20C1 ROBINET CU CEP PT. INSTALATII DE GAZE , DE ÎNCHIDERE CU D1” cu 1buc. (vor fi 2buc. în total), și se introduce o nouă poziție 017 3270324 ROBINET CU SFERĂ Pn16 G1” 1BUC.

Devizul R03268 se suplimentează la poz.28 cu articolele IA40A1 Montaj Regulator gaz natural Q=10 Nmc/h - 1 buc. și 3270935 Procurare Regulator gaz natural Q=10 Nmc/h. - 1buc.

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsesc devizul revizuit și Fișa tehnică FT26 – Regulator presiune gaz natural PR-PJ.

7. Va rugam sa transmiteti formularul F4 pentru SRM Semeni completat cu fisele tehnice pentru toate echipamentele cuprinse in formular si anume pentru :
- Robinet de închidere cu sferă Dn 250 Pn 16 bar, acționat electric, montat suprateran -buc. 2
 - Robinet de închidere cu sferă Dn 80 Pn 16 bar, acționat manual, montat suprateran - buc. 1
 - Robinet de închidere cu sferă Dn 80 Pn 16 bar, acționat electric, montat suprateran- buc. 1
 - Filtru orizontal conic Dn 80 Pn 16 - buc. 1

Răspuns:

Pentru articolele:

-robinet de închidere cu sferă Dn 250 Pn 16 bar acționat electric montat suprateran-2buc.,

-robinet de închidere cu sferă Dn 80 Pn 16 bar acționat manual montat suprateran-1buc.,

-robinet de închidere cu sferă Dn 80 Pn 16 bar acționat electric montat suprateran-1buc.1

-filtru orizontal conic Dn 80 Pn 16-1buc.,

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește formularul F4 revizuit cu trimitere la Fișele Tehnice.

8. Va rugam sa confirmati ca Fisa tehnica pentru “Contor de gaz cu turbină G100 Dn 80 Pn 16” este FT 25 intrucat in F4 este mentionata FT17 care se refera numai la Contor de gaz cu turbină G1600 Dn 250 Pn 16.

Răspuns:

În formularul F4, confirmăm că Fișa tehnică pentru “Contor de gaz cu turbină G100 Dn 80 Pn 16” este FT 25.

9. a) Va rugam confirmati ca in formularul F4, pentru echipamentul “Electroventil evacuare Dn 25 Pn 63, normal deschis cu acționare electrică” se va lua in considerare /se va citi FT E-06.
- b) Va rugam sa clarificati daca presiunea este Pn63 sau Pn16 deoarece in FT E-06 am identificat urmatoarea mentiune “cod conform desen nr. 1250/3-01 Schema tehnologică: EV PN 16 poz. 2.09” iar la parametrii functionali, clasa de presiune este Pn63.

Răspunsuri:

- A. În formularul F4, confirmăm faptul că Fișa tehnică a "Electroventil evacuare Dn 25 Pn 63, normal deschis cu acționare electrică" va respecta FT E-06.
- B. Dintr-o eroare de redactare s-a menționat Pn16, confirmăm clasa de presiune este Pn63.

10.Referitor la FT E-10 CUTIE DE JONȚIUNI PENTRU MEDIU EX :

În Fișa tehnică se menționează 5buc : 4buc ptr IT și 1buc ptr. Inst. Odorizare În Formularul F4 am identificat 8 buc : 4buc ptr. IT și 3 buc la Instal. autom. de odorizare Va rugăm să clarificați câte bucăți se vor cota în F4.

Răspuns:

Referitor la FT E-10 CUTIE DE JONȚIUNI PENTRU MEDIU EX, se va cota un număr de 7 buc (4 buc pentru IT și 3 buc la cofret Odorizare) conform Formularului F4. În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește Fișa Tehnică FT E-10 revizuită.

11.Referitor SRM GHIDIGHICI

În listele cu cantități de lucrări am identificat art. 3270209 - ROBINET CU SFERĂ GAZ Dn 25 Pn16 (procurare) astfel:

- în deviz R03368 = 2buc

- în deviz R03369 = 1buc

În planșele aferente celor 2 liste cu cantități de lucrări am identificat:

- Planșa 1250/4- CONDUCTA GAZ ALIMENTARE PRM-URI SRM GHIDIGHICI - DESEN 1250/4-09 = 2buc

- Planșa 1250/4-10 rev.1 - CONDUCTA EVACUARE GAZE ÎN SRM GHIDIGHICI - DESEN 1250/4-10: nu există în table de componente sau figurat/mentionat

Va rugăm să clarificați și, dacă este cazul, transmiteți devizul (lista de cantități) R03369 revizuită.

Răspuns:

În deviz R03369, la poziția 17, nu se vor cota articolul ID20C1 și articolul 3270209 1buc. În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește devizul revizuit.

12. În listele cu cantități de lucrări SRM GHIDIGHICI am identificat:

• art. 4115425 - TEU FONTA MALEABILĂ B1 S476 DN= 20 ¾ ZN (procurare) în deviz R03369 = 1 buc

• în C6-resurse materiale 102 4115425 TEU FONTA MALEABILĂ B1 S476 DN= 20 BUC. ¾ ZN

Va rugăm să clarificați de ce și de unde apar 2 buc. în resurse C6 când în devize avem numai 1 buc. Ce vom cota în oferta?

Menționăm că în planșa Plan CONDUCTA EVACUARE GAZE -1250/4-10 rev.1, în tabelul de componente am identificat numai 1 buc.

Răspuns:

În formularul C6 – resurse materiale, la poziția 102, art. 4115425 TEU FONTA MALEABILA B1 S475 DN= 20 ¼ ZN se cotează **1buc.**

13. In listele cu cantitati de lucrari R03371 am identificat art. 6618971 - GARNITURA SPIROMETALICA TIP C/I Dn 100 ANSI 300 ASME B 16.20 =2 buc In plansa 1250/4-11 aferenta devizului am identificat in tabelul de componenta, la poz.9 - Garnitura Dn 100 Pn16 SR EN 1514/2-2004=6buc.

Va rugam sa clarificati cate bucati de garnituri se vor cota in devizul R03371.

Răspuns:

În deviz **R03371**, la poziția 10, articolul 6618971 GARNITURA SPIROMETALICA TIP C/I Dn 100 ANSI 300 ASME B 16.20 se cotează **6buc.** În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește devizul revizuit.

14.In plansa 1250/4-13 Conducta gaz alimentare CT si generator, am identificat la poz. 16 Regulator gaz natural Q=60 Nmc/h = 1buc (ansamblu).

In devizul R03372 nu am identificat cotatie pentru montaj si procurare Regulator gaz natural.

- a. Va rugam sa clarificati daca se coteaza procurarea si montajul pentru Regulator gaz natural Q=60 Nmc/h = 1buc
- b. In cazul in care trebuie sa cotam acest regulator va rugam s transmiteti Fisa tehnica a regulatorului si devizul r03372 revizuit.

Răspuns:

a. În deviz **R03372**, la poziția 39, se suplimentează cu **art. IA40D1 Montaj Regulator gaz natural Q=60 Nmc/h - 1buc. și art. 3270925 Procurare Regulator gaz natural Q=60 Nmc/h. - 1buc.**

b. În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește Fișa tehnică **FT 26** a regulatorului gaz natural PR-PJ și Devizul revizuit **R03372**.

15.In plansa 1250/4-13 Conducta gaz alimentare CT si generator, am identificat poz.13 Electrovalva Dn32 Pn6 = 1buc (ansamblu).

- a. Va rugam sa ne transmiteti Fisa tehnica pentru Electrovalva Dn32 Pn16
- b. Va rugam sa confirmati ca valoarea pentru procurare si montaj Electroventilului este cuprinsa in deviz R03372, poz.29-art. ID20D1 si art. 5734895 (procurarea este asimilata cu robinet cu inchidere sferica dn32)

Răspuns:

a. În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește Fișa tehnică **FT 27** pentru Electrovalva Dn 32 Pn6.

b. În deviz **R03372**, la poziția 29, **articolul ID20D1** se suplimentează montajul cu 1 buc. (vor fi 3buc în total). Se introduce o poziția nouă **29 3270209 Electrovalvă Dn 32 1 buc.**, pentru procurare.

16. Va rugam sa transmiteti Fisa tehnica / Specificatie pentru Regulator de temperatura cu 3 cai Dn100 Pn16 cu flanse si elemente de asamblare (vezi planşa 1250/4-12 –poz.7 din tabelul de component/ R03371-art. 7337934)

Răspuns:

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește Fișa tehnică FT28 pentru **Regulator de temperatură cu 3 cai Dn100 Pn16 cu flanșe și elemente de asamblare** planşa 1250/4-12 –poz.7 din tabelul de componență.

17. Va rugam sa transmiteti Fisa tehnica / Specificatie pentru Dispozitiv blocare circuit apa dn100 pn 63 bar cu flanse si elemente de asamblare (vezi planşa 1250/4-12 –poz.6 din tabelul de component/ R03371-art. 4500085)

Răspuns:

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește Fișa tehnică FT29 pentru **Dispozitiv blocare circuit apă Dn 100 Pn 63 bar cu flanșe și elemente de asamblare** planşa 1250/4-12 –poz.6 din tabelul de componență.

18. Va rugam sa transmiteti Fisa tehnica / Specificatie pentru Robinet de inchidere cu sfera dn100 pn16 actionare manuala (vezi planşa 1250/4-12 – poz.5 din tabelul de component/ R03371-art. 4602248)

Răspuns:

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește Fișa tehnică FT30 pentru **Robinet de închidere cu sferă Dn 100 Pn16 bar cu acționare manuală** planşa 1250/4-12 –poz.5 din tabelul de componență.

19. In F4 – SRM GHIDIGHICI se face referire la planşele 1250/6-11, 1250/6-07 si 1250/6-C-006. Nu le-am identificat in documentatie. Va rugam sa ne transmiteti aceste planşe.

Răspuns:

Dintr-o eroare de redactare în formularul F4 s-a facut trimitere la planşele:

1. 1250/6-C-006, corect este planşa 1250/4-C-021 (existentă în partea desenată a PT-ului)
2. 1250/6-07, corect este planşa 1250/4-06 (existentă în partea desenată a PT-ului)
3. 1250/4-C-005, corect este planşa 1250/4-C-022 (existentă în partea desenată a PT-ului)
4. 1250/6-11, corect este planşa 1250/4-15 (existentă în partea desenată a PT-ului)

20. In F4 – lista I Instalatie de incalzire-reglare desen 1250/4-06, am identificat pozitia - Manometru indicator 0...16bar (1buc.) și 0...60bar (3buc.) = buc. 4 Desen 1250/6-11, FT13

În documentația SRM GHIDIGHICI am identificat FT13 care se referă la manometru 0..60bar iar în documentația SRM Semeni am identificat FT20 – manometru 0...16bar.

- a. Va rugăm să confirmați ca FT20 din SRM Semeni se poate aplica și ptr. SRM Ghidighici.
- b. Va rugăm să precizați dacă se acceptă ca în F4 să cotăm astfel:
-manometru indicator 0..16bar = 1buc conf FT20 (SRM Semeni) -manometru indicator 0...60bar = 3buc conf FT13

Răspunsuri:

Dintr-o eroare de redactare în planșa 1250/4-06 și formular F4 s-a introdus un manometru indicator 0...16 bar, **care nu se va cota. Se va respecta fișa tehnică FT 13**

- a. Nu este cazul, manometrul indicator 16 bar **nu se va cota.**
- b. Nu este cazul, manometrul indicator 16 bar **nu se va cota.**

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește Formularul F4 revizuit.

- 21.** Va rugăm să clarificați câte bucăți de manometru indicator 0...60bar se vor cota în F4 – lista II INSTALATIE DE MASURARE DESEN 1250/4-07 având în vedere că în FT13 avem 2buc (PI06 și PI07) iar în F4 –Lista II avem 3 buc.

Răspuns:

În formularul F4, la instalația de măsurare, se cotează **Manometru indicator 0...60bar - 2buc**, în conformitate cu fișa tehnică FT 13.

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește Formularul F4 revizuit.

- 22.** Pentru Traductor de temperatură 4-20mA în FT E -02 se menționează că avem:
TT01=1BUC ÎN INSTALATIA DE Separare filtrare (Lista III din F4)
TT02=1buc în Lista II - Instalației Tehnologice MĂSURARE din F4
În F4 am mai identificat încă 2buc de Traductor de temperatură 4...20mA în Lista I – Instalația de încălzire-reglare.
Va rugăm să clarificați dacă se vor cota și cele 2 buc de traductoare de temperatură din Lista I – Instalația de încălzire-reglare.

Răspuns:

În formularul F4, la instalația de încălzire-reglare, nu se cotează cele 2 buc Traductoare de temperatură 4..20mA. Traductoarele de temperatură se vor cota conform tabelului centralizator cap. 9. FIȘELE TEHNICE ALE UTILAJELOR ȘI ECHIPAMENTELOR TEHNOLOGICE (F5), respectiv conform fișei tehnice nr.E-02

În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsește Formularul F4 revizuit.

- 23.** În urma verificărilor am constatat că, față de solicitările noastre, lipsesc rețetele pentru următoarele variante de norme:

TFA02K1 [1]
SA11B1 [1]

ACA11F2 [1]
M1K12C1 [2]
TFA02F1 [1]

Va rugam sa ne transmiteti retelele pentru variantele de norme mentionate mai sus.

Răspuns:

24. În secțiunea „Log in”- RĂSPUNS SOLICITARI CLARIFICARI 12.06.2020 se regăsesc rețelele pentru următoarele variante de norme:

TFA02K1 [1]
SA11B1 [1]
ACA11F2 [1]
M1K12C1 [2]
TFA02F1 [1]

**SOLICITĂRI PRIVIND DECALAREA TERMENULUI DE
DEPUNERE A OFERTELOR**

Solicitări:

Va solicităm respectuos transmiterea documentatiei lipsa din partea de automatizare si prelungirea termenului de depunere a ofertei până Miercuri, 24.06.2020.

Răspuns:

Termenul de depunere a ofertelor a fost prelungit până la 17.06.2020, conform avizului publicat pe website-ul VESTMOLDTRANSGAZ SRL:

<https://www.vmtg.md/images/20200603145349.pdf>

Președintele Comisiei de Achiziții
LUCA BOGDAN-AVRAM



Întocmit,
Bordi Mădălina-Georgeta
Secretar Comisie de Achiziții

