

Camin PE termoizolat cu capac termoizolat si cu baza ancorare Hmin=1000mm DNmin540mm (total echipat din fabrica)

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Camin cu baza de ancorare va fi prefabricat si cuprinde toate elementele necesare bransamentelor individuale de apa inclusiv filtru Y; - Camin PEHD apometru cu diametru minim 540 mm, inaltime minima 1000 mm si baza de ancorare; - Corp monobloc termoizolat – realizat prin metoda formare rotatională; - Capac camin apometru termoizolat: INTEGRAL - Instalatie realizata din PE100 RC albastra D25-50 SDR17 si fittinguri electrosudabile; - Robineti de trecere: robineti trecere cu maneta din otel, cu presetupa, sectiune totala; - Contor cu mecanism umed, clasa C, DN15/DN50, M19 montat la maxim 40 cm de la cota terenului. <p>Dimensiuni si constructie camin PEHD apometru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametru corp camin min – 540 mm; - Diametru baza camin min – 420 mm; - Inaltime capac min – 90 mm; - Numar de ranforsari min – 4; - Inaltime camin min – 1000 mm; - Capac termoizolat pe toata inaltimea cu spuma poliuritanica sau poliester de inalta densitate; - Peretii caminului termoizolat cu material termoizolant grosimea minim 40mm. 		

	<p>Apometru tip monojet de apa rece, cu mecanism umed DN15 – 50 – clasa C de precizie cu posibilitatea de montare a emitorului de impuls:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Inel etansare din alama forjata la cald, ax numerotat din otel inoxidabil, sticla securizata; – Totalul, numerele fractionare si numarul de serie sunt in compartimentul uscat si ramin intotdeauna lizibile; – Cu emitorul de puls pastreaza atit cadranul din sticla minerala, cit si inscriptia; – Numarul de serie este marcat pe cadran, atit in cifre cit si in format de cod de bare; – Componentele interne sunt fabricate din materiale plastice higroscopice, anti-scalare si rezistente la uzura; – Instalare: orizontala sau verticala; – Teste hidraulice efectuate la trei rate de debit (Q1, Q2, Q3) pentru 100% din productie; – Turbina rezistenta la depunerile de calcar; – Scut magnetic impotriva campurilor magnetice exterioare; – Contorul este certificat conform MID 2004/22/CE. 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Respectarea conditiilor de temperatura: -30 ÷ 60°C; – Amplasare: retea distributie apa ingropat; – Lichid de lucru: apa potabila; – Montarea se va face conform instructiunilor de montare date de producator; – Apometrul se va monta la maxim 40 cm fata de cota naturala a pamantului pentru a facilita operatiunile de exploatare si intretinere. 		

3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante: Furnizorul/producerul prezinta certificarile, aprobarile si standardele pentru materialele folosite in procesul tehnologic, dupa cum urmeaza:</p> <p>Teava PE100 RC albastra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standard productie: EN 12201-2:2011, DIN 8074:2011-12, DIN 8075:2011-12, PAS 1075:2009-03-TYPE 1; - Aprobare internationala obligatorie: DVGW, KIWA sau WRc; - Certificare obligatorie PAS 1075 – TYPE 1; - Certificari obligatorii: ISO 9001 / ISO 14001 - Certificari obligatorii: Aviz Tehnic si Evaluare tehnica emise de autoritatile din Republica Moldova; - Certificare obligatorie: Aviz Sanitar emis de autoritatile din Republica Moldova. <p>Apometru tip monojet de apa rece, cu mecanism umed DN15 – 50 – clasa C de precizie cu emitori de impuls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat conform MID 2004/22/CE; - Laborator testare propriu: ISO 4064/3 SI ISO 4185 (EN 14154/3) certificat de organismul European; - Certificat de igiena; - Certificari: ISO 9001 / ISO 14001. <p>Robinet alama sferic trecere totala cu levier si armaturi din alama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluare tehnica si aviz de potabilitate; - Alama CW617N conform normei europene PN-EN 12164; - Carcasa marcata conform normelor europene in vigoare; - Certificari: ISO 9001. <p>Certificare obligatorie pentru intregul produs: Camin (kit) debitmetru total echipat DN15-50:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aviz si evaluare tehnica emise de autoritatile din Republica Moldova; - Aviz Sanitar emis de autoritatile din Republica Moldova. 		
4	<p>Conditii de garantie si post-garantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 luni de la livrare pentru sistem – CAMIN Bransament, 15 ani garantie la robineti; - Furnizorul va asigura service in perioada de garantie; - Furnizorul va asigura piese de schimb pe baza de comanda in perioada post-garantie. 		

5	Alte conditii cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none">- Teava PE100 RC albastra D25-D50 SDR17;- Robinet sferic alama apa potabila PN40 FI-FI D. 3/4" – material ALAMA CW617N;- Set semi-olandez prindere apometru cu inel de sigilare;- Filtru Y;- Fitinguri alama si racorduri electrosudabile;- Apometru tip monojet de apa rece, cu mecanism umed DN15 – 50 – clasa C de precizie cu emittori de impuls.		
---	---	--	--

IMPUTERNICIRE PRODUCATOR

[Prezenta imputernicire trebuie sa contina antetul si datele de contact ale Producatorului si sa fie semnata de o persoana autorizata sa reprezinte Producatorul la licitatie]

Data: [ZZ.LL.AAAA]

Ref.Licitatie: [denumire completa licitatie]

Catre: [a se insera numele complet a Beneficiarului licitatie]

Noi [a se insera denumirea completa a Producatorului], reprezentati legal prin [a se insera numele si prenumele], in calitate de [a se insera calitatea persoanei autorizate sa semneze] avand facilitatile de productie in [adresa completa a fabricii] ca producatori ai [grupa de produse care se va oferta], imputernicim pe [denumirea completa a ofertantului] cu sediul in [adresa completa a ofertantului] sa depuna o oferta completa al carei scop este furnizarea urmatoarelor produse, al caror producatori suntem: [denumirea produselor si scurta descriere a produselor oferitate in licitatie]. De asemenea suntem de acord ca [denumirea completa a ofertantului] sa prezinte la prezenta licitatie documentatia tehnica, certificarile si avizarile sanitare, agrementarile si avizarile tehnice specifice si sa puna in opera produsele mentionate mai sus.

Semnat de: [numele si prenumele persoanei autorizate sa semneze]

In calitate de: [calitatea persoanei care semneaza]

Semnatura: [a se insera semnatura]

Stampila: [a se insera stampila]

