

Nr. crt.	Specificații tehnice materiale/utilaje
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trebuie să fie construit din PVC, formă paralelipipedică, monobloc și să fie destinat contoarelor de apă potabilă DN 15 mm; • Robinetul amonte de contor va fi de tip antifracție, drept sau construcție în colț, blocabil cu o yala care se inserează în mânerul de manevră, mufă de compresiune și racord olandez pentru contor integrate; • Robinetul aval de contor va avea clapet de sens încorporat și sisteme de purjare/aerisire, drept sau construcție în colț, mufă de compresiune și racord olandez pentru contor integrate; • Corpul căminului trebuie să fie reciclabil și rezistent la raze UV pe o perioadă de minim 50 ani; • Elementul de izolare interior nu trebuie să prezinte nici un punct de contact termic și să asigure protecția la îngheț; • Ușa de vizitare trebuie să fie izolată, cu deschidere totală, echipată cu o yala metalică; • Intrarea și ieșirea din Căminul de contorizare suprateran trebuie să fie echipate cu tub de PEID orientabile liber (pentru racordare de tip mecanic sau electrosudabil) pentru a permite legarea directă la ansamblul de contorizare; • Căminul trebuie să permită o circulație naturală a aerului în interior prin convecția naturală; • La nivelul robinetăriei și al contorului. este nevoie de prezența unei grile care va avea și rol de susținere al ansamblului de robinetărie și contor; • Căminul de contorizare suprateran trebuie să aibă forma unui paralelipiped dreptunghic, monobloc, cu înălțimea minimă H=1600 mm (din care minim 1100 mm îngropat, astfel încât să se respecte montajul sub adâncimea de îngheț) L=maxim 260mm, l=maxim 360mm. • Ușa de acces va fi dreptunghiulară, cu dimensiunile astfel încât să se poată manevra ușor ansamblul contor-robinete; • Ușa: va fi izolată la interior cu polistiren extrudat, etanșeitatea va fi asigurată de un dublu cheder, ce nu va permite pătrunderea aerului rece din exterior; • La interior, trebuie să prezinte ranforsare centrală și inferioară, pentru a asigura rigiditatea și integritatea cutiei;
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricație: sistem de management al calității ISO 9001;
3	<p>La livrare, produsele vor fi însoțite de următoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificat de garanție; • Declarația producătorului/furnizorului de conformitate a produsului cu agreementul tehnic elaborat pentru acesta sau Declarația de conformitate CE; • Certificat de calitate; • Instrucțiuni de utilizare și montare;
4	<p>Condiții de garanție și post-garanție:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montarea se va face conform instrucțiunilor de montare date de către producător; • Echipamentul va fi garantat minimum 24 luni de la punerea în funcțiune și maximum 36 de luni de la livrare și furnizorul va asigura service în garanție și post garanție; • Durata de viață a produsului indicată de furnizor nu va fi mai mică decât durata normală de funcționare solicitată de H.G. 2139/2004 (Catalog privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe);