

Nr. crt.	Specificații tehnice materiale/utilaje
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corpul căminului profilat, DN1000mm (cota interioară), este realizat din polietilenă; • Căminul va avea în dotare conductele, fittingurile, armăturile și piesele necesare astfel încât să necesite, ulterior, doar montarea apometrului, toate acestea fiind conforme cu celelalte specificații tehnice din cadrul proiectului; • La traversările țevelor prin peretele căminului este asigurată etanșeitatea 100% la imersie. • Conductele de intrare și ieșire din cămin, vor avea diametrul DN32±63mm; • Capacul circular profilat va asigura etanșeitatea căminului 100%; • Căminul va avea și piesa pentru supraînălțare pe cota; • Apometrul va fi montat la min 1100mm de limita superioară a căminului;
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 agrementul 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);