

Caracteristici tehnice necesare:

Nr. lot	Denumirea	Caracteristicile tehnice	Cantitate	Valoarea estimativă, mii lei
1.	Mecanism pentru spălarea hidrodinamică și curățarea sistemelor de canalizare pluvială	<p>Motor – diesel, dotat cu protecție împotriva căderii presiunii uleiului</p> <p>Puterea motorului – min 90c.p. (sau 67 kW);</p> <p>Consum motorină- max. 20 l / h</p> <p>Presiunea maximal de lucru – min. 180 bar</p> <p>Consum de apă – min. 170 l/min. la 180 bar</p> <p>Aprovizionare cu apă tehnică până la 60°C</p> <p>Posibilitatea reglării continue a presiunii de lucru</p> <p>Tipul pompei de presiune înaltă – pompă cu manelă cu trei pistoane</p> <p>Protecția pompei de presiune înaltă împotriva funcționării uscate</p> <p>Rezervoar de combustibil – min. 35 litri, dotat cu indicator de nivel.</p> <p>Furtun de presiune înaltă – lungime min. 90 m, diametru intern 20-25mm</p> <p>Tambur pentru furtunul de presiune înaltă cu acționare directă</p> <p>Rezervor de alimentare cu apă – volum min. 950 l, echipat cu sistem pentru umplere și sensor de golire</p> <p>Lungimea furtunului de alimentare cu apă – min. 50 m</p> <p>Diametrul țevilor ce pot fi curățate 100-1000 mm</p> <p>În complectare trebuie să fie incluse set de duze pentru curățarea hidrodinamică.</p> <p>(mecanism nou – anul producerii 2021)</p> <p>Termen de garanție cu deservire la distribuitor – min. 2 ani.</p>	1	1200,00

Touche Legre

Ciobanu Oleg

