

## **Contract de furnizare produse " TEAVA DIN OTEL, TRASA SAU LAMINATA LA CALD"**

I.D.: 46287803

Data publicarii 13.05.20 Coduri CPV 44163000-0

Pretul estimativ: 29.560,00 RON - 29.560,00 RON

Descriere: Entitatea contractantă intenționează semnarea unui contract de furnizare produse , cu respectarea cerințelor menționate in caietul de sarcini. Descrierea succintă și amănunțită a cerințelor tehnice, a specificațiilor tehnice și toate detaliile care trebuie respectate în realizarea furnizării produselor menționate în caietul de sarcini nr.133 din data de 18.03.2020 care face parte integrantă din contractul de furnizare produse ce urmează a fi atribuit în conformitate cu Legea nr. 99/2016. Tevile din otel asa cum sunt definite în caietul de sarcini, sunt necesare pentru lucrările de reparații planificate pe anul 2020. Entitatea contractantă a ales desfășurarea acestei achiziții ca procedură simplificată deoarece mai are în desfășurare acorduri cadru pentru achiziție de alte tipuri de țevă, valorile totale pe necesitate depășind pragul valoric menționat la art 12 alin 4 din Lege, impunând desfășurarea unei proceduri online. Obiectul prezentei proceduri îl reprezintă furnizarea de produse pentru obiectivul : "Lucrări de reparații la Generatorul de abur de medie și înaltă presiune 1 x 10 t/h". Scopul achiziției reprezintă asigurarea în parametrii normali de funcționare și de condiții de siguranță a generatorului de abur de medie și înaltă presiune, prin înlocuirea totala a tevilor de fum , mai exact drumul II de gaze cu un numar de 54 buc teava cu  $\varnothing$  88,90 si cu o lungime de aproximativ 5800 mm si drumul III de gaze cu un numar de 64 buc teava cu  $\varnothing$  76,10 cu o lungime de aproximativ 4900 mm. Tipuri , marimi, calitati , cantitati 1. Tip teava SMLS , Standard SREN 10216/2 , Material P235GH , Diametru 76,1 , grosime 3.6 mm = 384 ml 2. Tip teava SMLS , Standard SREN 10216/2 , Material P235GH , Diametru 88,9 , grosime 3.6 mm = 324 ml Caracteristicile mediului de exploatare al tevilor Tevile se utilizeaza in interiorul generatorului de abur de joasa si inalta presiune - temperatura ambienta : +2000 C. Durata maximă de livrare : maxim 2 săptămâni de la data semnării contractului, în condiție de livrare DDP Thermoenergy Group SA. . Fondurile alocate pentru această achiziție sunt din surse proprii.