

8.	44620000-2	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montat in colane ia instalatii de incalzire central, avind deametrul exterior de 32,0mm	m	240,000	Conforl listelor cantitatilor de lucru
9.	44620000-2	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane de instalatii de incalzire central, avind deametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	m	60,000	Conforl listelor cantitatilor de lucru
10.	44620000-2	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane de instalatii de incalzire central, avind deametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv	m	40,000	Conforl listelor cantitatilor de lucru
11	44115220-7	Robinet cu ventil cu dublu regal	buc	170,00	Conforl listelor cantitatilor de lucru
12.		Clpsa 32	buc	800,000	Conforl listelor cantitatilor de lucru
13.		Robinet cu sertar	buc	170,000	Conforl listelor cantitatilor de lucru
14.		Piese de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din poliprobilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilene armata,	buc	288,000	Conforl listelor cantitatilor de lucru

9. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate.

10. Tipul contractului: De antrepriză.

11. Termenul și condițiile de executare solicitat (durata contractului): 3 luni

12. Termenul de valabilitate a contractului (luni): 31.12.2016

13. Locul executării lucrărilor: Reparatia sistemii de incalzire la gradinita de copii nr.2 din or.Leova

14. Modalitatea de efectuare a evaluării: Pe lista intreaga

15. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi: cel mai mic pret

16. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere tehnico - economic, precum și ponderile lor:

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_

17. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (neobligatoriu): nu se aplica

18. Documentele/cerințele de calificare/selecție pentru operatorii economici includ următoarele: