

**II. ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ,
КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА****ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА****ПАРТИЈА 1: СРЕДСТВО ЗА КОНДИЦИОНИРАЊЕ КОТЛОВСКЕ ВОДЕ**

РБ	Назив добра	Јед. мере	Количина
1	Хемијско средство за кондиционирање котловске и рецикулационе воде	1	5500

Врста добра:

Мултифункционална течна смеша за кондиционирање воде у систему даљинског грејања.

Опис и намена:

Мултифункционална течна смеша је хемијско заштитно средство за кондиционирање омекшане воде ради комплексне заштите система даљинског грејања у циљу спречавања настанка корозије, наслага и постизању одговарајућег квалитета циркулационе воде.

Квалитет и састав добра:

Производ у свом саставу треба да садржи:

- натријум хидроксид до 20%
- ериторбат или танин до 5%
- тринатријум фосфат до 5%
- алгинате, мануронат или фосфонат
- скроб или полиакрилате
- лигнин или ЕДТА
- деривате гликола или полисилоксана

Физичко-хемијска својства добра:

- рН вредност 10% раствора (v/V) раствора понуђеног добра у омекшаној води приближне проводљивости 500 микросименса по центиметру мора бити већа од 13,5;
- растворљивост у води: потпуна

Понуђач је, за производ који нуди, у обавези да у понуди достави у копији:

1. Безбедносни лист издат у складу са Правилником о садржају безбедносног листа на српском језику;
2. Извештај акредитоване лабораторије о испитивању производа (ако је Извештај од стране акредитоване лабораторије мора бити са преводом на српски језик);
3. Декларацију произвођача са детаљним саставом производа (ако је производ увозни, декларација мора бити преведена на српски језик).

оверене од стране овлашћених лица Наручиоца у укупној минималној количини од **10.000 литара** за све три године збирно.

1) Доказ пословног капацитета:

Образац потврде-референтне листе о испорученим количинама добра које се нуди за партију 1, а која су предмет јавне набавке (реализоване набавке), за последње три године (2015, 2016 и 2017 година), са количинама и годинама, **потписане и оверене од стране овлашћеног лица Наручиоца на које се односе одговарајуће референце**, у укупној минималној количини од **10.000** литара за све три године збирно – поглавље број IX. ове конкурсне документације.

2) Други додатни услови:

а) да понуђач поседује - доказе о испуњавању физичких и хемијских својстава које треба да задовољи предмет набавке;

б) да понуђач има могућност испоруке предмета јавне набавке код наручиоца, односно да у моменту подношења понуде поседује или има на коришћењу минимум средстава и опреме за рад, који су неопходни за извршење предмета јавне набавке и то: - Минимум 1 доставно возило (у својини, по основу лизинга или уговора о закупу);

2) Докази:

а) Докази о испуњавању физичких и хемијских својстава:

- Безбедносни лист издат у складу са Правилником о садржају безбедносног листа на српском језику;
- Извештај о испитивању акредитоване лабораторије о испитивању производа који се нуди (ако је Извештај од стране акредитоване лабораторије мора бити са преводом на српски језик);
- Декларацију произвођача са детаљним саставом производа.

б) Копија саобраћајне дозволе за доставно возило, односно копија уговора о лизингу или закупу;

За партију 2:

1) Да понуђач располаже неопходним техничким капацитетом –

а) да понуђач поседује - техничке и безбедносне листове за понуђена хемијска средства и то за Деферизациону масу за допуну деферизатора, Јоноизмењивачку смолу за уклањање органских материја и Јоноизмењивачку смолу за омекшавање воде;

б) да понуђач има могућност испоруке предмета јавне набавке у магацин наручиоца, односно да у моменту подношења понуде поседује или има на коришћењу минимум средстава и опреме за рад, који су неопходни за извршење предмета јавне набавке и то: - Минимум 1 доставно возило (у својини, по основу лизинга или уговора о закупу);

1) Докази техничког капацитета:

а) Технички и безбедносни листови за понуђену Деферизациону масу за допуну деферизатора, Јоноизмењивачку смолу за уклањање органских материја и Јоноизмењивачку смолу за омекшавање воде;

б) Копија саобраћајне дозволе за доставно возило, односно копија уговора о лизингу или закупу;