

## **Riigihanke selgitava dokumendi lisa 1**

### **Lepingu objekti tehniline kirjeldus**

1. Raamlepingu objektiks on 300-330 bar maksimum rõhuga kõrgsurvekompressoritele (edaspidi kompressor või kompressorid) korraliste hooldustööde ja erakorraliste remonttööde (edaspidi töö) teostamine.
2. Hange on jagatud osadeks ning pakkumus on lubatud esitada ühele või mõlemale osale:
  - 2.1 osa 1 - Aerotecnica Coltri S.p.a. kompressorid;
  - 2.2 osa 2 - Nardi Compressori Srl kompressorid.
3. Kompressorite margid ja mudelid koos asukohtade ja hoolduskohtadega on toodud tehnilise kirjelduse lisa 1 ja lisa 2 käesolevast dokumendist eraldi Excel failidena.
4. Hankijal on õigus raamlepingu kehtivuse ajal lisada tehnilise kirjelduse lisa 1 ja lisa 2 toodud nimekirjale kompressoreid, paludes raamlepingu täitjal oma riigihanke pakkumust täiendada. Lisaks on hankijal õigus muuta tehnilise kirjelduse lisa 1 ja lisa 2 toodud kompressorite asukohti ja hoolduskohti.
5. Töid teostatakse vastavalt tehnilisele kirjeldusele ja vastava kompressori hooldusjuhendile ning need jagunevad järgmiselt:
  - 5.1 korralised hooldustööd, mida teostatakse tehnilise kirjelduse lisa 1 ja lisa 2 toodud hoolduskohas vastavalt üks kord aastas või seoses töötundide arvu täitumisega;
  - 5.2 erakorralised remonttööd, mida teostatakse vastavalt vajadusele tehnilise kirjelduse lisa 1 ja lisa 2 toodud hoolduskohas või raamlepingu täitja teeninduspunkti.
6. Korralistele hooldustöödele sätestatavad tingimused.
  - 6.1 Korralised hooldustööd teostatakse kord aastas vastavalt raamlepingu täitja poolt kalendriaasta alguses (v.a 2025 aasta korralised hooldused, mille ajakava lepatakse kokku koheselt pärast lepingu sõlmimist) esitatavale ajakavale. Ajakava koostamisel lähtutakse eelmise kalendriaasta korralise hoolduse ajakavast. Poolte kokkuleppel on ajakava lubatud kalendriaasta jooksul muuta.
  - 6.2 Korraliste hooldustööde käigus:
    - kontrollitakse seadme üldist seisundit;
    - kontrollitakse suruõhuballoonide täitmiseks kasutatavaid voolikuid ning täitmisotsikuid, mis vajadusel puhastatakse, vahetatakse ning määratakse O-tihendid;
    - kontrollitakse seadme rihma/rihmasid;
    - hooldatakse õhu sissevõtu filtrit ja kontrollitakse, kas õhu sissevõtu asukoht vastab nõuetele;
    - kontrollitakse turvaventiilide (ülerõhuklappide) toimet;
    - kontrollitakse ühenduste lekkeid;
    - kontrollitakse ja puhastatakse klappe;
    - vahetatakse hingamisfiltrid;
    - vahetatakse seadme õli.
  - 6.3 Korralised hooldustööd peavad tagama suruõhu vastavuse suruõhu kvaliteedi nõuetele.
  - 6.4 Igal kompressoril peab kergesti leitavas kohas olema kleebis, millel on märgitud korraliste hooldustööde teostaja kontaktandmed, viimase korralise hooldustöö teostamise aeg, teostaja nimi ja allkiri.
7. Kõik tööde käigus vahetatavad varuosad peavad vastama kompressori tootja poolsetele tehnilistele nõudmistele ehk kasutatakse originaalvaruosasid.
  - 7.1 Juhul kui mingitel kompressoritel ei ole võimalik originaalvaruosi soetada, on

- lubatud kasutada B-varuosi.
8. Erakorralistele remonttöödele esitatavad tingimused.
    - 8.1 Erakorralisi remonttöid teostatakse kompressori asukohas või toob hankija ise kompressori remonttööde teostamiseks täitja teeninduspunkti. Tööde teostamise asukoha valikul lähtutakse majanduslikust kaalutlusest ehk kus on remonttöid hankija jaoks soodsam ja kiirem teostada.
    - 8.2 Erakorraliste remonttööde korral on täitja kohustatud alustama rikkega tegelemist kohe, eesmärgiga kõrvaldada kompressori rike vähima võimaliku aja jooksul.
      - 8.2.1 Juhul kui on võimalik, tuvastab täitja rikke olemuse väljakutse esitamisel. Täitja hindab tööde teostamise mahtu ja aega ning esitab e-posti teel hinnapakkumise, milles sisaldub tööde kirjeldus, kulumaterjalide loetelu (sh tuuakse B-varuosad eraldi välja), rikke kõrvaldamise kogumaksumus (töötundide arv, vajadusel transpordi maksumus, kulumaterjalide maksumus) ja eeldatav tööde valmimise tähtaeg.
      - 8.2.2 Juhul, kui väljakutse esitamisel ei ole võimalik rikke olemust tuvastada, hindab täitja kompressori asukohas või oma teeninduspunktis tööde teostamise mahtu ja aega ning esitab e-posti teel hinnapakkumise, milles sisaldub tööde kirjeldus, kulumaterjalide loetelu, rikke kõrvaldamise kogumaksumus (töötundide arv, vajadusel transpordi maksumus, kulumaterjalide maksumus) ja eeldatav tööde valmimise tähtaeg.
      - 8.2.3 Hankija kontaktisik kooskõlastab e-posti teel hinnapakkumise või loobub hinnapakkumise kooskõlastamisest liiga kõrge hinna tõttu.
    - 8.3 Erakorraliste remonttööde eest tasumine toimub järgmiste tingimuste kohaselt:
      - 8.3.1 kui remonttöid teostatakse kompressori asukohas, algab töötundide arvestamine hetkest, kui täitja jõuab kompressori asukohta. Töötundide hulka ei arvestata aega, kui täitja tegeleb varuosade hankimisega. Kui remonttöid teostatakse täitja teeninduspunktis, algab töötundide arvestamine hetkest, kui täitja asub remonttöid teostama;
      - 8.3.2 kui täitja teeninduspunkt, kust väljakutsele vastatakse, on samas linnas/asulas kompressori asukohaga, millele väljakutse tehakse, siis kilomeetri tasu transpordi eest ei arvestata. Kui kompressori asukoht, millele väljakutse tehakse, on väljaspool linna/asulat, kus täitja teeninduspunkt asub, siis arvestatakse kilomeetri tasu täitja teeninduspunktist alates, kust väljakutsele reageeritakse.
  9. Täitja annab tööle ja töö käigus asendatud kompressori osadele garantii 12 (kaksteist) kalendrikuud.