

Tiekėjo klausimas 1:

„Mūsų gamintojas prašo pakeisti techninė specifikacijos punktą 24 "komplektą sudaro 3 vnt. oro tiekimo į pagalves skirtingų spalvų ir ne trumpesnių kaip po 10 m ilgio žarnų ir 3 vnt. oro tiekimo į pagalves skirtingų spalvų ir ne trumpesnių kaip 1 m ir ne ilgesnių kaip po 2 m ilgio žarnų" toks reikalavimas riboja konkurencija.

Prašome leisti siūlyti: oro tiekimo į pagalves skirtingų spalvų ir ne trumpesnių kaip 1 m ir ne ilgesnių kaip po 10 m ilgio žarnų“.

Perkančiosios organizacijos atsakymas: „Tiekėjo siūlymas Perkančiajai organizacijai yra nepriimtinas, nes tokia žarnų komplektacija, kaip reikalaujama techninėje specifikacijoje, yra pasitvirtinusi praktiškai, ir užtikrina viso įrangos komplekto funkcionalumą. O pagal tiekėjo siūlomą reikalavimo suprastinimą gali būti visos žarnos vos 1 m, arba ilgos iki 10 m.“

Tiekėjo klausimas 2:

„Prašome Jūsų patikslinti reikalavimus oro tiekimo žarnoms. Standartas LST EN 13731 draudžia oro tiekimo į pagalves žarnose montuoti uždarymo čiaupus ar apsauginius vožtuvus. Aukšto slėgio pneumatinės įrangos komplektas, kuriame naudojamos oro tiekimo į pagalves žarnos su uždarymo čiaupais ir apsauginiais vožtuvais negali atitikti standarto LST EN 13731 reikalavimų, o tuo pačiu negali atitikti privalomųjų saugos reikalavimų, nustatytų Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2019 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1V-535 „Dėl gaisrų gesinimo ir gelbėjimo technikos, priemonių ir įrenginių, gaisrų gesinimo medžiagų, gaisrinės saugos ženklų privalomųjų saugos reikalavimų patvirtinimo“.

Aukšto slėgio pneumatinės įrangos techninės specifikacijos reikalavimai:

4. Komplektas turi būti pagamintas laikantis LST EN 13731 arba lygiaverčio standarto reikalavimų. Tiekėjas turi pateikti pneumatinės įrangos gamintojo ES atitikties deklaraciją. Gali būti pateikti ir kitų komplekto įrankių turimi sertifikatai.

7. Pneumatinė gelbėjimo įranga turi atitikti privalomuosius saugos reikalavimus, nustatytus Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2019 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1V-535 „Dėl gaisrų gesinimo ir gelbėjimo technikos, priemonių ir įrenginių, gaisrų gesinimo medžiagų, gaisrinės saugos ženklų privalomųjų saugos reikalavimų patvirtinimo“. Tiekėjas, kurio pasiūlymas bus pripažintas laimėjusiu ir pasirašęs pirkimo-pardavimo sutartį, privalės perduodant pneumatinę gelbėjimo įrangą pateikti Gaisrinių tyrimų centro (GTC) išduodamus atitikimo privalomiesiems saugos reikalavimams nustatytus patvirtinimo dokumentus. Pneumatinė gelbėjimo įranga turi būti paženklintos kaip nurodyta GTC išduotuose atitikimo privalomiesiems saugos reikalavimams patvirtinimo dokumentuose.

11.2. visos oro tiekimo į pagalves žarnos turi būti su uždarymo čiaupais ir apsauginiais vožtuvais.“

Ir Tiekėjo pateiktas paklausimo patikslinimas: „Standarto LST EN 13731:2008 Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojamos pneumatinės pagalvės. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai 5.2.1 p. nurodo kokie komponentai turi būti kėlimo pagalvių sistemose. Tame pačiame punkte nurodomas standarte esantis brėžinys, kuriame sujungimo žarnos be kontrolės prietaisų ir be apsauginių vožtuvų. Sujungimo žarnose gali būti įrengiami kontrolės (uždarymo) prietaisai bei apsauginiai vožtuvai, tačiau minėta sistema gali būti naudojama pramonės objektuose, o ne vykdant gelbėjimo darbus ir ji nebus sertifikuota pagal LST EN 13731:2008.“

Perkančiosios organizacijos atsakymas:

„Paaškiname, kad Tiekėjas remiasi standarto LST EN 13731:2008 (toliau – standartas) 5.2.1 papunkčiu, kuriame nurodomi oro pagalvių sistemos pagrindiniai komponentai be jų detalizacijos ir galimų draudimų, pvz.: „hose and/or hose assemblies“ – techniškai reiškia, kad žarnos nėra nuogos, o surinktos iš kelių elementų ir turi sujungimo movas. Be to, standarte 3.6 papunktyje pateikta sąvoka „hose assembly - hose complete with attached quick-action coupling(s) with or without fittings“ –

kas gali būti verčiama kaip žarna su pritvirtinta (-omis) greito veikimo mova (-omis), su armatūra arba be jos. Prie armatūros gali būti priskiriami uždarymo čiaupai ir apsauginiai vožtuvai.

Tiekėjo paklausimo patikslinime minimas brėžinys – tai standarte pateikiama schema (pav. B.1), kuri nėra tiksli, tik pavyzdinė tipinei kėlimo pagalvių sistemai (Diagrammatic example of typical lifting bag system). Schemoje (pav. B.1) nerodomas nei vienas uždarymo čiaupas, tačiau praktiškai jie visada būna, nes be jų neįmanoma kėlimo pagalvę palikti darbinėje būklėje (pripūstą) vienoje vietoje ir dirbti su kitomis pagalvėmis kitose vietose. Taigi, tiekėjo teiginiai nepagrindžia, kad minimame standarte yra draudimų nurodytiems techninių specifikacijų reikalavimams.

Tuo pačiu pateikiame Gaisrinių tyrimų centro Atitikties įvertinimo skyriaus komentarą tiekėjo klausimui:

„Sertifikatas apima įrangos komplektą (LST EN 13731:2008 standarto 5.2.1 punktas). Taip testuojama visa sistema, o informacija pateikiama sertifikate arba techninių duomenų lape (išskyrus suslėgto oro balionus). Tikslų atsakymą bus galimybė pateikti tik atlikus bandymus, bet jeigu apsauginio vožtuvo nebus tarp pagalvės ir sujungimo žarnos yra tikimybė, kad LST EN 13731:2008 standarto 5.5.9 punkte paminėtas bandymas bus nesėkmingas (atjungus žarną pagalvė negali išsipūsti).“