**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA – TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

***Darba aizsargapavu piegāde***

1. Līguma izpildes laikā apavi, pēc pasūtījuma veikšanas, jāpiegādā 7 kalendāro dienu laikā, ja šajā laikposmā nav valstī oficiāli noteiktās svētku dienas. Ja pasūtījuma izpildes laikā ir valstī oficiāli noteiktās svētku dienas, puses vienojas par pasūtījuma izpildes termiņu.
2. Visiem apaviem minimālais garantijas termiņš – 1 gads.
3. Drīkst piedāvāt tikai preces, kurām ir piešķirts CE marķējums.
4. Norādītais daudzums ir tikai orientējošs. Pasūtītājam ir tiesības iepirkuma apjomu sadalīt starp vairākiem piegādātājiem.
5. **Pretendents drīkst iesniegt piedāvājumu par pilnu un par nepilnu apjomu, kā arī piedāvāt katrā pozīcijā variantus. Precei pilnībā ir jāatbilst aprakstā ietvertajām prasībām. Pretendents drīkst piedāvāt tikai tādas preces, kuru paraugus (jāspēj nodrošināt vismaz viens izmērs) var nodrošināt 3 darba dienu laikā.**
6. Pasūtītājs, pirms līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas, prasīs iesniegt izvēlēto preču paraugus, lai pārliecinātos par to atbilstību prasībām un kvalitāti. Pasūtītājam ir tiesības iegādāties paraugus un tos izmēģināt.

| **Apavi** | **Apraksts** | **Atbilstības prasības[[1]](#footnote-1)** | **Izmēru skala** | **Daudzums[[2]](#footnote-2)** | **Pretendenta piedāvāto apavu attāls un apraksts**  *(attēls, modelis, ražotājs, tehniskās īpašības (ja iespējams, saite uz ražotāja/pretendenta tīmekļvietni, kur redzams konkrētais modelis un tā apraksts)* | **Cena par 1 pāri EUR bez PVN** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Sandales S1 (pāris)** | * 1. Komfortablas, vieglas vasaras darba sandales, piemērotas fiziskam darbam:      1. Pamatkrāsa – melna, tumši brūna, tumši pelēka;      2. Virsmas materiāls- dabīgā āda, bet ne zamšāda;      3. Oderes materiāls -dabīgā āda/tekstils/sintētiskas šķiedras materiāls;      4. Aizdare ar līplenti vai ar metālisku sprādzi;      5. Purngala aizsardzības kape ar triecienizturību līdz 200 J;      6. Purngala aizsardzības kape no polikarbonāta/ alumīnija;      7. Slēgta aizmugures daļa;      8. Trieciena uztveres spēja papēža daļā līdz 20J;      9. Elastīga starpzole pret caurduršanu;      10. Polsterēta apavu mēlīte dabīgā āda, bet ne zamšāda;      11. Gaisa caurlaidības nodrošināšanai jābūt perforētai virsmai vai gaisa caurlaidības atverēm;      12. Īpaši elastīga ārzole, ar speciālu poliuretāna (PU) starpslāni, kuras forma nodrošina trieciena amortizāciju visā pēdas platumā un palielina stabilitāti;      13. Antistatiskas noturība no 100 kΩ līdz 1000 MΩ;      14. Eļļas un benzīna izturīga zole. | EN345-1 / EN ISO 20345,  S1, P | 36.-48. | 427 |  |  |
| 1. **Kurpes S1 (pāris)** | * 1. Komfortabli, slēgta tipa darba apavi, piemēroti fiziskam darbam gan telpās, gan ārā mainīgos starpsezonas laika un temperatūras apstākļos:      1. Pamatkrāsa – melna, tumši brūna, tumši pelēka ;      2. Virsmas materiāls- mitrumu atgrūdoša dabīgā āda, bet ne zamšāda;      3. Oderes materiāls -dabīgā āda/tekstils/sintētiskas šķiedras materiāls;      4. Aizdare šņorējama;      5. Purngala aizsardzības kape ar triecienizturību līdz 200 J;      6. Purngala aizsardzības kape no polikarbonāta/ alumīnija;      7. Slēgta aizmugures daļa;      8. Trieciena uztveres spēja papēža daļā līdz 20J;      9. Elastīga starpzole pret caurduršanu;      10. Polsterēta apavu mēlīte dabīgā āda, bet ne zamšāda;      11. Īpaši elastīga ārzole, ar speciālu poliuretāna (PU) starpslāni, kuras forma nodrošina trieciena amortizāciju visā pēdas platumā un palielina stabilitāti;      12. Antistatiskas noturība no 100 kΩ līdz 1000 MΩ;      13. Eļļas un benzīna izturīga zole. | EN345-1 / EN ISO 20345,  S1, P | 36.-48. | 300 |  |  |
| 1. **Kurpes S2 (pāris)** | * 1. Komfortabli, slēgta tipa darba apavi, piemēroti fiziskam darbam gan telpās, gan ārā mainīgos starpsezonas laika un temperatūras apstākļos:      1. Pamatkrāsa – melna, tumši brūna, tumši pelēka;      2. Virsmas materiāls- mitrumu atgrūdoša dabīgā āda, bet ne zamšāda;      3. Apavu virsdaļas noturība pret ūdens iesūkšanos un uzņemšanu;      4. Oderes materiāls -dabīgā āda/tekstils/sintētiskas šķiedras materiāls;      5. Aizdare šņorējama;      6. Purngala aizsardzības kape ar triecienizturību līdz 200 J;      7. Purngala aizsardzības kape no polikarbonāta/ alumīnija;      8. Elastīga starpzole pret caurduršanu;      9. Polsterēta apavu mēlīte dabīgā āda, bet ne zamšāda;      10. Slēgta aizmugures daļa;      11. Trieciena uztveres spēja papēža daļā līdz 20J;      12. Izņemama antistatiska, anatomiska, termo izolējoša, mitrumu absorbējoša, ātri žūstoša iekšzole (pēdiņa) ar ventilēšanas spraugām;      13. Elastīga, stabila, amortizējoša, neslīdoša ārzole;      14. Antistatiskas noturība no 100 kΩ līdz 1000 MΩ;      15. Eļļas un benzīna izturīga zole. | EN345-1 / EN ISO 20345,  S2, P | 36.-48 | 300 |  |  |
| 1. **Puszābaki S2 (pāris)** | * 1. Viegli, komfortabli puszābaki, piemēroti fiziskam darbam āra apstākļos pie svārstīgas starpsezonu gaisa temperatūras:      1. Pamatkrāsa – melna, tumši brūna, tumši pelēka;      2. Virsmas materiāls- mitrumu atgrūdoša dabīga āda, bet ne zamšāda;      3. Apavu virsdaļas noturība pret ūdens iesūkšanos un uzņemšanu;      4. Oderējums no gaisu caurlaidīga, nodilumizturīga materiāla -ādas vai tekstilšķiedras;      5. Aizdare šņorējama;      6. Apmēram 12-16 cm garš stulms (gar papēža aizmuguri);      7. Purngala aizsardzības kape ar triecienizturību līdz 200 J;      8. Purngala aizsardzības kape no polikarbonāta/ alumīnija;      9. Trieciena uztveres spēja papēža daļā līdz 20J;      10. Elastīga starpzole pret caurduršanu;      11. Izņemama, termiski izolējoša, mitrumu absorbējoša, ātri žūstoša, antistatiska iekšzole (pēdiņa);      12. Elastīga, stabila, amortizējoša, neslīdoša ārzole;      13. Antistatiskas noturība no 100 kΩ līdz 1000 MΩ;      14. Eļļas un benzīna izturīga zole. | EN345-1 / EN ISO 20345,  S2 | 36.-48 | 112 |  |  |
| 1. **Puszābaki S3 (pāris)** | * 1. Viegli, komfortabli puszābaki, piemēroti fiziskam darbam āra apstākļos pie svārstīgas starpsezonu gaisa temperatūras:      1. Pamatkrāsa – melna, tumši brūna, tumši pelēka;      2. Virsmas materiāls- mitrumu atgrūdoša dabīga āda, bet ne zamšāda;      3. Apavu virsdaļas noturība pret ūdens iesūkšanos un uzņemšanu;      4. Oderējums no gaisu caurlaidīga, nodilumizturīga materiāla -ādas vai tekstilšķiedras;      5. Aizdare šņorējama;      6. Apmēram 12-16 cm garš stulms (gar papēža aizmuguri);      7. Purngala aizsardzības kape ar triecienizturību līdz 200 J;      8. Purngala aizsardzības kape no polikarbonāta/ alumīnija;      9. Trieciena uztveres spēja papēža daļā līdz 20J;      10. Elastīga starpzole pret caurduršanu;      11. Izņemama, termiski izolējoša, mitrumu absorbējoša, ātri žūstoša, antistatiska iekšzole (pēdiņa);      12. Elastīga, stabila, amortizējoša, neslīdoša ārzole;      13. Antistatiskas noturība no 100 kΩ līdz 1000 MΩ;      14. Eļļas un benzīna izturīga zole. | EN345-1 / EN ISO 20345,  S3 | 36.-48 | 259 |  |  |
| 1. **Siltinātie puszābaki S3 (pāris)** | * 1. Viegli, komfortabli ziemas puszābaki, piemēroti fiziskam darbam sniega un mitruma apstākļos pie svārstīgas ziemas sezonas gaisa temperatūras:      1. Pamatkrāsa – melna, tumši brūna, tumši pelēka;      2. Virsmas materiāls- mitrumu atgrūdoša dabīga āda, bet ne zamšāda;      3. Apavu virsdaļas noturība pret ūdens iesūkšanos un uzņemšanu;      4. Oderējums no gaisu caurlaidīga, nodilumizturīga siltumu nodrošinoša, termo izolējoša *Thinsulate*™ (vai ekvivalenta materiāla) vai mākslīgās kažokādas;      5. Apmēram 12-16 cm garš stulms;      6. Aizdare šņorējama;      7. Purngala aizsardzības kape ar triecienizturību līdz 200 J;      8. Purngala aizsardzības kape no polikarbonāta/ alumīnija;      9. Trieciena uztveres spēja papēža daļā līdz 20J;      10. Elastīga starpzole pret caurduršanu;      11. Izņemama, termiski izolējoša, mitrumu absorbējoša, ātri žūstoša, antistatiska iekšzole (pēdiņa);      12. Elastīga, stabila, amortizējoša, neslīdoša ārzole;      13. Antistatiskas noturība no 100 kΩ līdz 1000 MΩ;      14. Eļļas un benzīna izturīga zole. | EN345-1 / EN ISO 20345,  S3, CI, SRC | 36.-48. | 308 |  |  |
| 1. **Siltinātie zābaki S3 (pāris)** | * 1. Viegli, komfortabli ziemas zābaki, piemēroti fiziskam darbam sniega un mitruma apstākļos pie svārstīgas ziemas sezonas gaisa temperatūras:      1. Pamatkrāsa – melna, tumši brūna, tumši pelēka;      2. Virsmas materiāls- mitrumu atgrūdoša dabīga āda, bet ne zamšāda;      3. Apavu virsdaļas noturība pret ūdens iesūkšanos un uzņemšanu;      4. Oderējums no gaisu caurlaidīga, nodilumizturīga siltumu nodrošinoša, termo izolējoša Thinsulate™ (vai ekvivalenta materiāla) vai mākslīgās kažokādas;      5. Aizdare šņorējama;      6. Apmēram 20-25 cm garš stulms;      7. Purngala aizsardzības kape ar triecienizturību līdz 200 J;      8. Purngala aizsardzības kape no polikarbonāta/ alumīnija;      9. Trieciena uztveres spēja papēža daļā līdz 20J;      10. Elastīga starpzole pret caurduršanu;      11. Izņemama, termiski izolējoša, mitrumu absorbējoša, ātri žūstoša, antistatiska iekšzole (pēdiņa);      12. Elastīga, stabila, amortizējoša, neslīdoša ārzole;      13. Antistatiskas noturība no 100 kΩ līdz 1000 MΩ;      14. Eļļas un benzīna izturīga zole. | EN345-1 / EN ISO 20345,  S3, CI, SRC | 36.-48 | 232 |  |  |
| 1. **Īsie gumijas zābaki (pāris)** | * 1. Apmēram 14-20 cm augsti gumijas zābaki:      1. Krāsa-melna, tumši zila vai tumši zaļa;      2. Virsmas materiāls- ūdens necaurlaidīgs polivinila materiāls vai analogs;      3. Antistatiska, amortizējoša, stabila, neslīdoša, rievaina ārzole. | EN347-1/EN ISO 20347 | 36.-48. | 2 |  |  |
| 1. **Garie gumijas zābaki (pāris)** | * 1. Apmēram 30-40 cm augsti gumijas zābaki:      1. Krāsa-melna, tumši zila vai tumši zaļa;      2. Virsmas materiāls- ūdens necaurlaidīgs polivinila materiāls vai analogs;      3. Antistatiska, amortizējoša, stabila, neslīdoša, rievaina ārzole. | EN347-1/EN ISO 20347 | 36.-48. | 61 |  |  |
| 1. **Siltinātie gumijas zābaki (pāris)** | * 1. Apmēram 30-40 cm augsti gumijas zābaki:      1. Krāsa-melna, tumši zila vai tumši zaļa;      2. Virsmas materiāls- ūdens necaurlaidīgs, aukstumu izturošs materiāls.      3. Izņemama siltumizolējoša oderzeķe no adītas, kārstas vai nekārstas trikotāžas, mākslīgās kažokādas vai filca;      4. Antistatiska, amortizējoša, stabila, neslīdoša, rievaina ārzole. | EN347-1/EN ISO 20347 | 36.-48. | 79 |  |  |
| 1. **Gumijas zābaki S4 (pāris)** | * 1. Apmēram 30-40 cm augsti gumijas zābaki:      1. Krāsa- melna, tumši pelēka, tumši zila vai tumši zaļa;      2. Virsmas materiāls- ūdens necaurlaidīgs, poliuretāna (PU) materiāls;      3. Purngala aizsardzības kape ar triecienizturību līdz 200 J;      4. Elastīga starpzole pret caurduršanu;      5. Elastīga, antistatiska, neslīdoša, amortizējoša, stabila, rievaina, poluretāna (PU) materiāla ārzole. | EN345-1 / EN ISO 20345, S4 | 36.-48. | 50 |  |  |
| 1. **Gumijas zābaki (siltinātie) S4 (pāris)** | * 1. Apmēram 30-40cm augsti gumijas zābaki:      1. Krāsa-melna, tumši zila vai tumši zaļa;      2. Virsmas materiāls- ūdens necaurlaidīgs, aukstumu izturošs materiāls;      3. Purngala aizsardzības kape ar triecienizturību līdz 200 J;      4. Elastīga starpzole pret caurduršanu;      5. Izņemama siltumizolējoša oderzeķe no adītas, kārstas vai nekārstas trikotāžas, mākslīgās kažokādas vai filca;      6. Antistatiska, amortizējoša, stabila, neslīdoša, rievaina ārzole. | EN345-1 / EN ISO 20345, S4 | 36.-48. | 70 |  |  |
| 1. **Gumijas zābaki S4, garie, ar bikšu un vidukļa daļu (pāris)** | * 1. Vienlaidus gumijas puskombinzons ar zābakiem;   2. Krāsa- melna, tumši zila vai tumši zaļa;   3. Torsa daļa:      1. materiāls- trikotāža ar poliuretāna pārklājumu, atbilst LVS EN 343      2. vīļu apstrāde pret mitruma caurkļūšanu;      3. elastīgās regulējamās lences ar aizdarēm.   4. Zābaku daļa:      1. materiāls-poliuretāns;      2. stulma daļas augstums apmēram 30-40 cm;      3. antistatiska, amortizējoša, stabila, neslīdoša, rievaina ārzole. | LVS EN 343 | 36.-48. | 2 |  |  |
| 1. **Izņemamās gumijas zābaku oderzeķes (pāris)** | * 1. Pilnībā izņemamas, siltumu nodrošinošas, mitrumu absorbējošas, ātri žūstošas, „zeķes”:      1. Materiāls- siltumizolējoša adīta, kārsta vai nekārsta trikotāža vai mākslīgā kažokāda;      2. Mazgājama veļas mašīnā pie temperatūras +40°C. |  | 36.-48. | 7 |  |  |
| 1. **Sabo kurpes (pāris)** | * 1. Komfortabli, „sabo” stila darba apavi:      1. Virsmas materiāls- dabīga āda, bet ne zamšāda;      2. Pamatkrāsa – melna, tumši brūna, tumši pelēka;      3. Antistatiska, neslīdoša zole un papēdis;      4. Purngals pilnīgi slēgts;      5. Var būt perforēta virsma;      6. Virs papēža regulējama garuma siksniņa. | EN347-1/EN ISO 20347,  OB E A FO SRC | 36.-48. | 62 |  |  |
| 1. **Dielektriskie apavi (pāris)** | * 1. Dielektriskie apavi (kalošas) aizsardzībai pret elektrisko strāvu:      1. Materiāls: dabīga gumija;      2. Velkami pa virsu aizsargapaviem;      3. Neslīdoša zole;      4. Nodrošina aizsardzību līdz 1000V | EN 50321-1:2018, EN347-1/EN ISO 20347  OB | 36.-48. | 5 |  |  |
| 1. **Metinātāju puszābaki (pāris)** | * 1. Darba puszābaki metinātājiem:      1. Virsmas materiāls: mitrumu atgrūdoša dabīgā āda;      2. Eļļas un benzīna izturīga, antistatiska zole ar izturību līdz +300ºC;      3. Enerģiju absorbējošs papēdis;      4. Purngala aizsardzības kape ar triecienizturību līdz 200 J;      5. Elastīga starpzole pret caurduršanu;      6. Purngala aizsardzības kape no polikarbonāta/ alumīnija;      7. Papildus klape šņoru un apavu mēlītes aizsardzībai. | EN345-1 / EN ISO 20345,  S3 HRO SRC | 36.-48. | 2 |  |  |

1. Vai ekvivalenti standarti. [↑](#footnote-ref-1)
2. Provizoriskais daudzums, pasūtītājam ir tiesības pasūtīt vairāk un mazāk līguma darbības laikā. [↑](#footnote-ref-2)