*3.pielikums atklāta konkursa*

*“Par formas tērpu elementu piegādi”*

*Nr.RPP 2018/2*

*nolikumam*

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

**daļā Nr.2**

**“Par ziemas zābaku piegādi”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Ziemas zābaku daļas nosaukums** | **Tehniskās prasības**  (45.izmēra apaviem) | | | **Pretendenta piedāvājums** |
| 1. | Modelis | Mitrumizturīgi, siltināti ērti ziemas zābaki **vienāda dizaina** gan sievietēm, gan vīriešiem. | | | |
| 2. | Materiāls | Virsma: speciāli apstrādāta mitrumizturīga virsāda 75% - 85% no laukuma, pārējais virsmas materiāls – augstas izturības neilons.  Zābaku iekšpusē speciāla mitrumizturīga iekšējā membrāna. Siltināti ar Thinsulate 400 vai ekvivalentu. | | | Virsmas materiāls:  virsāda \_\_\_\_%,  neilons\_\_\_\_% |
| 3. | Izstrādājuma krāsa | Melnā krāsā. Virsāda ar atbilstošu krāsojuma dziļumu, kas nodrošina krāsas noturību valkāšanas procesā. Visu uzrakstu krāsa, kas atrodas uz izstrādājuma virsmas materiāla un uz zoles ārējas malas, nedrīkst atšķirties no izstrādājuma krāsas. | | | |
| 4. | Odere | Speciāls audums ar mitrumu uzsūcošām īpašībām. | | | |
| 5. | Aizdare | 45. izmēra zābaka stulma augstums no papēža augšdaļas līdz izgriezumam aizmugures daļā 12,0 ± 0,5cm, sānu vidusdaļā 21 ± 1cm. Aizdares saitējums ar sintētisko šķiedru cilindriskā pinuma aukliņu 175 – 185 cm garu caur 8 – 9 pāriem metāliskās furnitūras caurumiņiem – actiņām un attālums starp actiņu vidusdaļu 2 – 2,5 cm. Metāla actiņas iekšpuse 4 – 5 mm Ø.  Zābaka aizdarei locījuma vietā (pretī kājas potītes locītavai) iekšpusē papildus elastīga cilpa auklas fiksēšanai. | | | |
| 6. | Zole | Zoles nodilumizturība mazāka par 120 mm3.  Zoles stiprinājuma metode – līmēta. Papildus izturībai, zoles apmale tiek piešūta virsas purngala un kapes daļā. Paaugstināta zoles apmale purngalā un kapes daļā, lai palielinātu virsas purngala daļas un kapes daļas aizsardzību pie sadursmes ar šķēršļiem.  Zole sastāv no diviem līmeņiem – ārpusē ir augsta pretnodiluma karbongumija, otrais līmenis no EVA (etilēna vinila acetāta kopolimēra sveķi) vai ekvivalents, kas nodrošina zolei amortizāciju un vieglumu.  Zoles kopējais biezums ne mazāks kā 2 cm.  Zolē - starp papēdi un pēdu iestrādāts papildus materiāls, kas pilda funkcijas pēdas velves stiprināšanai.  Zoles pirmajā līmenī reljefs, kas padara zābaku stabilu un novērš slīdēšanu visos virzienos. Reljefa dziļums ne mazāk kā 0,5 cm. Purngala un papēža daļā (šķērsām pēdai) iestrādātas papildus pretslīdēšanas rievas – horizontāli. | | | Zoles nodilumizturība \_\_\_\_\_mm3  Zoles pirmā līmeņa reljefa dziļums \_\_\_cm. |
| 7. | Iekšzole | Izņemama, mazgājama, antibakteriāla, ortopēdiska, perforēta, trīsdimensiju, 3 – 4 slāņu, t.i. - pakāpeniski ieņem katra individuālo pēdas formu. | | | |
| 8. | Virsas augšdaļa | Zābaku virsas iekšpusē, speciāla mitrumizturīga membrāna.  Antibakteriālais pārklājums zābaka iekšienē, smaku un baktēriju vairošanās novēršanai.  Virsmas konstrukcijā (korpusā) – potītes fiksators veidots no kompozītmateriāla.  Zābaka aizmugurē stulma augšējā daļa pazemināta par 7 ± 1 cm, lai atvieglotu pēdas daļas un potītes kustību, lai novērstu spiedienu un berzi uz potītes un liela daļu.  Zābaks siltināts ar Thinsulate 400 vai ekvivalentu.  Zābaka virsdaļā iestrādāts neilona materiāls, gaisa apmaiņai. Zābaka papēža daļas stiprināšanai un zoles stabilitātei izmantoti tikai kompozītmateriālu sakausējumi (ne metāla un ne kartona). Zābaka papēža daļa paaugstināta, izturīga pret skrāpējumiem, lai aizsargātu pret nobrāzumiem, ērtākai zābaka novilkšanai un papēža daļas formas saglabāšanai.  Papēža daļā virs zoles iestrādāts augstas nodilumizturības pretnobrāzumu aizsargs, izmērs 5,0 ± 0,1cm X 5,0 ± 0,1cm.  Zābaka mēlīte piešūta pie stulma, kas veido kabatu, lai ūdens neiekļūtu zābakā.  Ciets zābaka purngals – stiprinātas formas, saglabā formu nemainīgu visā valkāšanas laikā. | | | |
| 9. | Zābaka svars | 45. izmēra zābaka svars ne vairāk ka 0,7 kg. | 45. izmēra zābaka svars \_\_\_\_kg. | | |
| 10. | Izmēru skala | Jābūt pieejamiem izmēriem: UNISEX no 35. līdz 50.izmēram | | | |
| 11. | Papildus zīmes (etiķetes) | Ražotāja firmas zīme un izmēru zīme uz zābakiem; apaviem jābūt marķētiem atbilstoši 1999.gada 3.augusta Ministru kabineta noteikumiem Nr.273 „Apavu marķēšanas kārtība”. Pie zābaka pievienotas galvenās tehnoloģijas apzīmējošās etiķetes. | | | |
| 12. | Iesaiņojums | Katram izstrādājumam, kartona kastīte, uz kuras norādīts piegādātājs un ražotājs, izmērs. Kastītē jābūt ievietotiem zābaku kopšanas un lietošanas noteikumiem latviešu valodā. | | | |
| 13. | Atbilstība standartam | Zābaku piegādātājs garantē zābaku atbilstību LVS EN ISO 20347:2012 standartam vai ekvivalentam (latviešu valodā). | | | |
| **14.Pretendents iesniedz 1 (vienu) pāri 45.izmēra vasaras apavu paraugu.** | | | | | |
| **15.Pretendents iesniedz apavu atbilstības sertifikātu.** | | | | | |
| **Citas prasības:** | | | | | |
| 16. | Garantijas laiks – ne mazāk kā 24 mēneši | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mēneši | |
| 17. | Preces piegādes termiņš – ne ilgāk kā 15 (piecpadsmit) dienu laikā no pasūtījuma izdarīšanas brīža. | | | \_\_\_\_\_\_\_ dienas | |
| 18. | Nekvalitatīvas preces nomaiņa – līdz 5 (piecām) darba dienām no Pasūtītāja pretenziju pieteikuma saņemšanas dienas jāapmaina nekvalitatīvie apavi pret jauniem. | | | \_\_\_\_\_\_\_ darba dienas | |
| 19. | Izmēru neatbilstības gadījumā, pēc Pasūtītāja pieprasījuma, veikt apavu nomaiņu pret atbilstoša izmēra apaviem  (līdz 20% no kopējā pasūtījuma apmēra). | | | | |

Nodrošinu visas tehniskajā specifikācijā izvirzītās prasības:

*(Pretendenta nosaukums, vadītāja vai pilnvarotās personas amats, vārds, uzvārds un paraksts)*

Ziemas zābaki (attēlam ilustratīvs raksturs).