Sutarties 4 priedas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Prekės pavadinimas** | **Reikalaujami prekių techniniai rodikliai** | **Preliminarus kiekis, vnt.** | **Prekių savybės (Pildo tiekėjas)** | **Prekės vnt. įkainis, Eur be PVM** |
| 1. | Darbo kostiumas – 60% medvilnė (±10p.p.\*), 40% poliesteris (±10p.p.). | Apsauginį kostiumą sudaro švarkas ir puskombinzonis. Gaminiai pasiūti iš mišriapluoščio audinio.  Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) – baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine.  Apsauginis kostiumas gaminamas iš vienos rūšies audinio.  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Audinio paviršinis tankis: ne mažiau 300 g/m².  Audinio pynimas - 2x2 tvilas.  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų (prie 800 C temperatūros) ne daugiau nei 2%, bandymo metodas – ISO 6330 arba lygiavertis;  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 E2S arba lygiavertis | 70 | Audinio sudėtis:  60% medvilnė / 40% poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 65,00 |
| 2. | Darbo kostiumas – Ne mažiau 95 % medvilnė | Apsauginį kostiumą sudaro švarkas ir puskombinzonis.  Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, siuvinėtas užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) – baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine.  Apsauginis kostiumas gaminamas iš vienos rūšies audinio.  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 320 g/m².  Audinio pynimas – 3x1 tvilas  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų ne daugiau nei 3%, bandymo metodas – ISO 5077 arba lygiavertis,  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 arba lygiavertis | 60 | Audinio sudėtis:  100 % medvilnė  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 67,00 |
| 3. | Apsauginis kostiumas | Apsauginį kostiumą sudaro švarkas ir puskombinzonis.  Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) -baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine. Turi turėti galimybę sandariai užsegti kaklą  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 310 g/m².  Audinio pynimas – 2/2 ruoželinis  Su nedegumo apdaila.  Laisvojo formaldehido kiekis (ISO 14184-1 arba lygiavertis) – ne daugiau 40mg/kg.  Kostiumas turi turėti sertifikatą arba notifikuotos ar akredituotos EB laboratorijos bandymų protokolą, patvirtinantį jo atitiktį visiems žemiau išvardintiems reikalavimams:  LST EN ISO 1149-5:2008 arba lygiavertis  LST EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, D0, E3, F1 arba lygiavertis  LST EN ISO 11611 Klasė 2 A1+ A2 arba lygiavertis  LST EN ISO 13688:2013 arba lygiavertis  IEC 61482 – 2 – 1 4kA arba lygiavertis | 50 | Audinio sudėtis:  80 % medvilnė 19 % polisteris; 1% antistatinė gija.  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 90,00 |
| 4. | Apsauginė striukė | Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) - baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine. Turi turėti galimybę sandariai užsegti kaklą.  Striukė su gobtuvu.  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 340 g/m².  Audimas - ruoželinis.  Su nedegumo apdaila.  Laisvojo formaldehido kiekis (ISO 14184-1 arba lygiavertis) – nedaugiau 40 mg/kg. Striukė turi turėti sertifikatą arba notifikuotos ar akredituotos EB laboratorijos bandymų protokolą, patvirtinantį jo atitiktį visiems žemiau išvardintiems reikalavimams:  LST EN ISO 1149-5:2008 arba lygiavertis  LST EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, D0, E3, F1 arba lygiavertis  LST EN ISO 11611 Klasė 2 A1+A2 arba lygiavertis  LST EN ISO 13688:2013 arba lygiavertis  IEC 61482 – 2 – 1 4kA arba lygiavertis | 50 | Audinio sudėtis:  80 % medvilnė 19 % polisteris; 1% antistatinė gija.  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 65,00 |
| 5. | Striukė pašiltinta (vatinukas) – 30% medvilnė (±10p.p.) | Audinys nepralaidus vandeniui, vėjui, kvėpuojantis. Išorinė audinio pusė padengta „Teflonu“.  Striukė su gobtuvu. Rankovių galai sutraukti įsiūtine guma.  Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) - baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine. Turi turėti galimybę sandariai užsegti kaklą  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 230 g/m².  Pynimo tipas: 3/1 tvilas  Striukė apdorota teflonine apdaila.  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų ne daugiau nei 2,5 %, bandymo metodas – ISO 6330 arba lygiavertis.  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 arba lygiavertis | 50 | Audinio sudėtis:  30 % medvilnė 70 % poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 48,00 |
| 6. | Puskombinzonis su pašiltinimu – 30% medvilnė (±10p.p.) | Audinys apdorotas teflonine apdaila.  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 230 g/m².  Pynimo tipas: 3/1 tvilas  Audinio spalva: mėlyna (rašalinė).  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų ne daugiau nei 2,5%, metodas – ISO 6330 arba lygiavertis.  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 arba lygiavertis | 30 | Audinio sudėtis:  30 % medvilnė 70 % poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 30,00 |
| 7. | Chalatas – medvilnė 100%. | Chalatas turi būti užsegamas sagomis. Ant chalato prisiūtos ne mažiau kaip trys uždėtinės kišenės. Ilgomis rankovėmis.  Audinio spalva: tamsiai žalia arba mėlyna.  Paviršinis tankis - ne mažiau 290 g/m2.  Audimas - 2x1 ruoželinis | 6 | Audinio sudėtis:  medvilnė 100%.  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus | 25,00 |
| 8. | Chalatas – medvilnė 40% (±10p.p.) | Chalatas turi būti užsegimas sagomis. Ant chalato prisiūtos ne mažiau kaip trys uždėtinės kišenės. Ilgomis rankovėmis.  Audinio spalva: tamsiai žalia arba mėlyna.  Paviršinis tankis - ne mažiau 240 /m2.  Audimas - 2x1 ruoželinis | 6 | Audinio sudėtis:  Poliesteris 60%/ medvilnė 40%  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 25,00 |
| 9. | Švarkas ir kelnės -  50% medvilnė (±10p.p.) | Kostiumas turi būti užsegamas sagomis. Ant švarko prisiūtos ne mažiau kaip trys uždėtinės kišenės.  Turi būti užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) – baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine.  Kelnės su guma be kišenių.  Audinio spalva - mėlyna (rašalinė).  Paviršinis tankis - ne mažiau 180 g/m².  Audinio pynimas 2x1 ruoželinis  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų ne daugiau nei 2,5%, bandymo metodas – ISO 15797 arba lygiavertis.  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 E1S arba lygiavertis | 15 | Audinio sudėtis:  50 % medvilnė 50 % poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 35,00 |
| 10. | Kostiumas suvirintojui - 100% medvilnė | Apsauginė apranga kontakto su liepsna metu nepalaiko degimo, turi apsaugoti dėvėtojo uždengtą odos dalį nuo išsilydžiusio metalo lašų, trumpo kontakto su liepsna ir ultravioletinio spinduliavimo.  Audinio sudėtis: 100% medvilnė, impregnuota PROBAN® arba lygiavertis.  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 450 g/m2.  Audimas - 3x1 tvilas arba satinas.  Negali būti metalinių dalių  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų ne daugiau nei 3%, metodas – ISO 6330 arba lygiavertis.  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 3 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 E1S arba lygiavertis.  LST EN ISO 11611 Klasė 1 A2 arba lygiavertis  LST EN ISO 340:2003 arba lygiavertis  LST EN 11612:2008 A1, A2, B1, C2, E3, F1 arba lygiavertis | 15 | Audinio sudėtis:  100% medvilnė  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 45,00 |
| 11. | Drabužių komplektas | Darbo kostiumas – švarkas ir kelnės.  Odinis švarkas su probano medžiaga. Priekinė gaminio dalis bei rankovės pagamintos iš verstos galvijų odos. Nugarinė gaminio dalis pagaminta iš ugniai bei drėgmei atsparios medvilnės su propano apdaila. Apykaklė turi būti sandariai užsegama. Švarkas užsegamas per visą ilgį paslėptomis sagomis. Visos gaminio siūlės susiūtos trijų Kevlar siūlais. Gaminio rankovės, dengiančios riešus ir dalį plaštakos. Kelnės suvirintojams iš verstos odos. Užsegamas priekyje užtrauktuku bei metaline spaude. Visos gaminio siūlės susiūtos trijų Kevlar siūlais. Kelnės pagamintos iš verstos galvijų odos. Yra dvi uždėtinės kišenės su atvartais užpakalinėje kelnių dalyje ir viena šoninė kišenė su atvartu kelių srityje.  Turi būti užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) – baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine.  Gaminiai skirti dėvėti suvirinimo ir panašių sulyginamos rizikos darbų.  Sudėtis: versta oda, medvilnė, propanas, Kevlar arba lygiavertis.  Turi atitikti standartų LST EN 11611 2A1 klasės arba lygiaverčius reikalavimus (švarko nugarinė dalis 1A1 klasės reikalavimus) ir turėti patvirtintą sertifikatą bei atitikties deklaraciją. | 15 | Audinio sudėtis:  Oda, medvilnė  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 80,00 |
| 12. | Kostiumas nuo lietaus | Drabužių komplektas (striukė ir kelnės).  Striukė su užtrauktuku per visą ilgį, bei papildomai užsegama spaudėmis. Išorėje dvi didelės kišenės su atvartais. Gobtuve bei striukės apatinėje dalyje yra raišteliai, reguliuojantys striukės dydį. Yra papildomi vidiniai rankogaliai su gumele. Striukės pamušalas yra pralaidus orui, todėl žmogus mažiau prakaituoja. Kelnių klešnių apačia – reguliuojama spaudėmis tam, kad galėtų būti prigludusios prie batų bei maksimaliai sumažintų galimybę vandeniui patekti į avalynę. Kostiumas nuo lietaus – iš efektyviai vandenį atstumiančios ir ventiliuojamos medžiagos – poliuretano.  Sudėtis: poliesteris, poliuretanas. | 12 | Audinio sudėtis:  Poliesteris, poliuretanas  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 29,00 |
| 13. | Marškinėliai –  ne mažiau 95 % medvilnė | Marškinėliai – trumpomis rankovėmis, universalūs.  Apvali, pakietinta, turinti elastano, prie kaklo priglundanti, plastikinio pynimo apykaklė.  Pynimas – lygusis skersinis.  Marškinėliai – žalios spalvos. Ant priekinės kairės krūtinės pusės šilkografijos būdu uždėtas bendrovės logotipas: Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm)  Audinio tankis: ne mažiau 140 g/m2. | 100 | Audinio sudėtis:  100 % medvilnė  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus | 4,10 |
| 14. | Apsauginis kombinezonas, atsparus naftos produktams | Kombinezonas – vienkartinio naudojimo, su gobtuvu, kantuotomis siūlėmis, parauktais rankogaliais, liemeniu ir kelnių galais. Tinkamas dėvėti su kauke ar puskauke. Guminės kilpelės pirštams. Dvipusis užtrauktukas priekyje bei papildomas užsegimas lipnia juostele. Pasižymi antistatinėmis savybėmis, audinys odai kvėpuoti, teikia apsaugą nuo radioaktyvių dalelių, biologinių medžiagų, pesticidų.  Turi atitikti standartų LST EN 1149, LST EN 1073, EN ISO 13982 (5 tipas), EN ISO 13034 (6 tipas), EN ISO 14126 arba lygiaverčių reikalavimus. | 50 | Audinio sudėtis:  Atitnka reikalavimus.  Standartai/atitiktys:  Atitnka reikalavimus. | 4,50 |
| 15. | Apsauginis kombinezonas darbui su asbestu | Kombinezonas – vienkartinio naudojimo, su gobtuvu, overloko siūlėmis, elastiniais rankogaliais, liemeniu ir kelnių galais. Kvėpuojanti medžiaga.  Spalva – balta.  Turi atitikti standartų EN ISO 13982-1 (5 tipas), EN ISO 13034 (6 tipas) arba lygiaverčių reikalavimus. | 50 | Audinio sudėtis:  Atitnka reikalavimus.  Standartai/atitiktys:  Atitnka reikalavimus. | 3,00 |
| 16. | Kostiumas nuo rūgščių | Daugkartinio naudojimo kombinezonas su gobtuvu, skirtas apsaugai nuo plataus spektro scheminių medžiagų, riebalų, alyvos, drėgmės. Gobtuvas – užsegamas. Užsegimas – užtrauktuku bei papildomu dvigubu užlenkimu, užsegamas spaudėmis. Rankogaliai ir klešnių galai elastinuoti. Visos siūlės lydytos aukštu dažniu.  Audinio tankis ne mažiau 350 g/m2.  Turi turėti CE ženklą.  Turi atitikti standartų EN 465 (4 tipas), EN 466 (3 tipas) arba lygiaverčių reikalavimus. | 20 | Audinio sudėtis:  Atitnka reikalavimus.  Standartai/atitiktys:  Atitnka reikalavimus. | 60,00 |
| 17. | Signalinė liemenė | Signalinė liemenė su atšvaitinėmis juostomis. Užsegamas užtrauktuku per visą ilgį.  Spalva – geltona.  Turi turėti CE ženklinimą.  Turi atitikti standarto LST EN ISO 20471:2013 arba lygiaverčio reikalavimus. | 12 | Audinio sudėtis:  100 % poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitnka reikalavimus. | 8,00 |
| 18. | Prijuostė apsauginė nuo vandens ir purvo | Prijuostė – ilga, minimalios rizikos apsauginė priemonė dirbant mažo pavojingumo sąlygomis.  Ilgis – 125±5 cm. | 12 | Audinio sudėtis:  Atitnka reikalavimus.  Standartai/atitiktys:  Atitnka reikalavimus. | 2,00 |
| 19. | Prijuostė apsauginė nuo cheminių medžiagų | Prijuostė pagaminta iš medvilninio pagrindo iš abiejų pusių padengto PVC guma. Prijuostės storis – 500 mikronų. Standartinis užsegimas.  Dydis 80x100 cm.  Turi turėti CE ženklinimą.  Vandens atsparumas + dilumas ne mažiau nei 5 balai, bandymo metodas EN 14325 arba lygiavertis, atsparumas sieros rūgščiai 40 proc. ne mažiau ne 2 balai, bandymo metodas EN 13034 + A1 arba lygiavertis.  Turi atitikti standartų EN13034, EN14605, EN340 arba lygiaverčių reikalavimus. | 12 | Audinio sudėtis:  Atitnka reikalavimus.  Standartai/atitiktys:  Atitnka reikalavimus. | 18,00 |
| 20. | Termo rūbai – apatiniai marškinėliai ilgom rankovėm | Marškinėliai laidūs orui, skirti intensyviai veiklai. Tiktų darbui vėsioje aplinkoje, esant temperatūrai nuo -5°C iki +20°C. Turi būti minkšti ir greitai džiūti.  Sudėtis: polipropilenas | 50 | Audinio sudėtis:  Atitnka reikalavimus.  Standartai/atitiktys:  Atitnka reikalavimus. | 9,00 |
| 21. | Termo rūbai – apatinės kelnės | Kelnės laidžios orui, skirtos intensyviai veiklai. Turi tikti tiktų darbui vėsioje aplinkoje, esant temperatūrai nuo -5°C iki +20°C. Turi būti minkšti ir greitai džiūti.  Sudėtis: polipropilenas | 50 | Audinio sudėtis:  Atitnka reikalavimus.  Standartai/atitiktys:  Atitnka reikalavimus. | 9,00 |
| 22. | Puskombinezonis suvirintojui | Apsauginė apranga kontakto su liepsna metu nepalaiko degimo, turi apsaugoti dėvėtojo uždengtą odos dalį nuo išsilydžiusio metalo lašų, trumpo kontakto su liepsna ir ultravioletinio spinduliavimo.  Audinio sudėtis: 100% medvilnė, impregnuota PROBAN® arba lygiavertis.  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 460 g/m2.  Audimas - 3x1 tvilas arba satinas.  Negali būti metalinių dalių  Audinio spalva: mėlyna (rašalinė).  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų ne daugiau nei 3%, metodas – ISO 6330 arba lygiavertis.  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 3 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 E1S arba lygiavertis.  LST EN ISO 11611 Klasė 1 A2 arba lygiavertis  LST EN ISO 340:2003 arba lygiavertis  LST EN 11612:2008 A1, A2, B1, C2, E3, F1 arba lygiavertis | 20 | Audinio sudėtis:  100% medvilnė, impregnuota PROBAN®  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 23,00 |
|  |  | *LST EN ISO 20471:2013 1 klasė arba jam lygiavertis:* |  |  |  |
| 23. | Apsauginė striukė – ne mažiau 40 % medvilnė | Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) - baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine. Turi turėti galimybę sandariai užsegti kaklą.  Striukė su gobtuvu.  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 250 g/m².  Audimas - ruoželinis.  Su nedegumo apdaila.  Laisvojo formaldehido kiekis (ISO 14184-1 arba lygiavertis) – nedaugiau 40 mg/kg. Striukė turi turėti sertifikatą arba notifikuotos ar akredituotos EB laboratorijos bandymų protokolą, patvirtinantį jo atitiktį visiems žemiau išvardintiems reikalavimams:  LST EN ISO 20471:2013 1 klasė arba jam lygiavertis  LST EN ISO 1149-5:2008 arba lygiavertis  LST EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, D0, E3, F1 arba lygiavertis  LST EN ISO 11611 Klasė 2 A1+A2 arba lygiavertis  LST EN ISO 13688:2013 arba lygiavertis  IEC 61482 – 2 – 1 4kA arba lygiavertis | 20 | Audinio sudėtis:  80 % medvilnė 19 % polisteris; 1% antistatinė gija.  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus | 70,00 |
| 24. | Striukė pašiltinta – ne mažiau 30% medvilnė | Audinys nepralaidus vandeniui, vėjui, kvėpuojantis. Išorinė audinio pusė padengta „Teflonu“.  Striukė su gobtuvu. Rankovių galai sutraukti įsiūtine guma.  Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) - baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine. Turi turėti galimybę sandariai užsegti kaklą  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 250 g/m².  Pynimo tipas: 3/1 tvilas  Striukė apdorota teflonine apdaila.  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų ne daugiau nei 2,5 %, bandymo metodas – ISO 6330 arba lygiavertis.  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 arba lygiavertis  LST EN ISO 20471:2013 1 klasė arba jam lygiavertis | 20 | Audinio sudėtis:  30 % medvilnė 70 % poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 35,00 |
| 25. | Darbo kostiumas – ne mažiau 30% medvilnė | Apsauginį kostiumą sudaro švarkas ir puskombinzonis. Gaminiai pasiūti iš mišriapluoščio audinio.  Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) – baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine.  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Audinio paviršinis tankis: ne mažiau 240 g/m².  Audinio pynimas - 2x2 tvilas.  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų (prie 800 C temperatūros) ne daugiau nei 2%, bandymo metodas – ISO 6330 arba lygiavertis;  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 E2S arba lygiavertis  LST EN ISO 20471:2013 1 klasė arba jam lygiavertis | 40 | Audinio sudėtis:  60% medvilnė / 40% poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 70,00 |
| 26. | Marškinėliai –  Ne mažiau 50 % medvilnė | Marškinėliai – trumpomis rankovėmis, universalūs.  Apvali, pakietinta, turinti elastano, prie kaklo priglundanti, plastikinio pynimo apykaklė.  Pynimas – lygusis skersinis.  Marškinėliai – žalios spalvos. Ant priekinės kairės krūtinės pusės šilkografijos būdu uždėtas bendrovės logotipas: Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm)  Audinio tankis: ne mažiau 140 g/m2  LST EN ISO 20471:2013 1 klasė arba jam lygiavertis | 40 | Audinio sudėtis:  100 % medvilnė  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 15,00 |
| 27. | Puskombinzonis su pašiltinimu – ne mažiau 30% medvilnė | Audinys apdorotas teflonine apdaila.  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 240 g/m².  Pynimo tipas: 3/1 tvilas  Audinio spalva: mėlyna (rašalinė).  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų ne daugiau nei 2,5%, metodas – ISO 6330 arba lygiavertis.  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 arba lygiavertis  LST EN ISO 20471:2013 1 klasė arba jam lygiavertis | 20 | Audinio sudėtis:  30 % medvilnė 70 % poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 40,00 |
|  |  | LST EN ISO 20471:2013 3 klasė arba jam lygiavertis: |  |  |  |
| 28. | Apsauginė striukė – ne mažiau 40 % medvilnė | Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) - baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine. Turi turėti galimybę sandariai užsegti kaklą.  Striukė su gobtuvu.  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 250 g/m².  Audimas - ruoželinis.  Su nedegumo apdaila.  Laisvojo formaldehido kiekis (ISO 14184-1 arba lygiavertis) – nedaugiau 40 mg/kg. Striukė turi turėti sertifikatą arba notifikuotos ar akredituotos EB laboratorijos bandymų protokolą, patvirtinantį jo atitiktį visiems žemiau išvardintiems reikalavimams:  LST EN ISO 20471:2013 3 klasė arba jam lygiavertis  LST EN ISO 1149-5:2008 arba lygiavertis  LST EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, D0, E3, F1 arba lygiavertis  LST EN ISO 11611 Klasė 2 A1+A2 arba lygiavertis  LST EN ISO 13688:2013 arba lygiavertis  IEC 61482 – 2 – 1 4kA arba lygiavertis | 20 | Audinio sudėtis:  80 % medvilnė 19 % polisteris; 1% antistatinė gija.  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus | 160,00 |
| 29. | Striukė pašiltinta – ne mažiau 30% medvilnė | Audinys nepralaidus vandeniui, vėjui, kvėpuojantis. Išorinė audinio pusė padengta „Teflonu“.  Striukė su gobtuvu. Rankovių galai sutraukti įsiūtine guma.  Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) - baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine. Turi turėti galimybę sandariai užsegti kaklą  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 250 g/m².  Pynimo tipas: 3/1 tvilas  Striukė apdorota teflonine apdaila.  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų ne daugiau nei 2,5 %, bandymo metodas – ISO 6330 arba lygiavertis.  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 arba lygiavertis  LST EN ISO 20471:2013 3 klasė arba jam lygiavertis | 20 | Audinio sudėtis:  30 % medvilnė 70 % poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 60,00 |
| 30. | Darbo kostiumas – ne mažiau 30% medvilnė | Apsauginį kostiumą sudaro švarkas ir puskombinzonis. Gaminiai pasiūti iš mišriapluoščio audinio.  Turi būti 5 cm pločio atspindžio juostos ant: kelnių, rankovių, nugaros, kišenė vizitinei kortelei, užrašas (bendrovės logotipas): Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm) – baltos spalvos, ant švarko priekinės dalies kairėje pusėje ties krūtine.  Audinio spalva – mėlyna (rašalinė) ir žalia (salotinė).  Audinio paviršinis tankis: ne mažiau 240 g/m².  Audinio pynimas - 2x2 tvilas.  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų (prie 800 C temperatūros) ne daugiau nei 2%, bandymo metodas – ISO 6330 arba lygiavertis;  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 E2S arba lygiavertis  LST EN ISO 20471:2013 3 klasė arba jam lygiavertis | 40 | Audinio sudėtis:  40 % medvilnė 60 % poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 45,00 |
| 31. | Marškinėliai –  Ne mažiau 50 % medvilnė | Marškinėliai – ilgomis rankovėmis, universalūs.  Apvali, pakietinta, turinti elastano, prie kaklo priglundanti, plastikinio pynimo apykaklė.  Pynimas – lygusis skersinis.  Marškinėliai – žalios spalvos. Ant priekinės kairės krūtinės pusės šilkografijos būdu uždėtas bendrovės logotipas: Vilniaus šilumos tinklai (12x4 cm)  Audinio tankis: ne mažiau 140 g/m2  LST EN ISO 20471:2013 3 klasė arba jam lygiavertis | 35 | Audinio sudėtis:  100 % medvilnė  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus | 15,00 |
| 32. | Puskombinzonis su pašiltinimu – ne mažiau 30% medvilnė | Audinys apdorotas teflonine apdaila.  Nominalus paviršiaus tankis: ne mažiau 240 g/m².  Pynimo tipas: 3/1 tvilas  Audinio spalva: mėlyna (rašalinė).  Audinio susitraukimas po 5 skalbimų ne daugiau nei 2,5%, metodas – ISO 6330 arba lygiavertis.  Spalvos nusidažymo atsparumas, skalbimui (spalvos kitimas) – ne mažiau nei 4 klasė, bandymo metodas – ISO 105 C06 arba lygiavertis  LST EN ISO 20471:2013 3 klasė arba jam lygiavertis | 20 | Audinio sudėtis:  30 % medvilnė 70 % poliesteris  Standartai/atitiktys:  Atitinka reikalavimus. | 40,00 |

*\*- p.p. – procentiniai punktai, nurodo intervalą procentais, pvz.: 60% medvilnė (±10p.p.), intervalas yra nuo 50 iki 70 procentų.*