



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KOMISIONI I PROKURIMIT PUBLIK

Nr. 828/2 prot

Datë 08.04.2024

FORMULAR PËR PUBLIKIM
LIDHUR ME PRETENDIMET MBI KUALIFIKIMIN/SKUALIFIKIMIN E
OFERTUESVE TË TJERË DUKE REFERUAR VETËM KRITERET PËR TË CILAT
NGRIHEN PRETENDIME

Objekt: Shfuqizimi i vendimit të Komisionit të Vlerësimit të Ofertave për kualifikimin e ofertës së paraqitur nga operatori ekonomik “Vojsava Zenelaj” PF në procedurën e prokurimit “*Procedurë e hapur, e thjeshtuar*”, me Nr. REF-92495-12-29-2023, me objekt: Blerje veshje të ndryshme pune për UKT sh.a”, me fond limit 9,999,829.00 lekë (pa tvsh), zhvilluar në datë 31.01.2024 nga autoriteti kontraktor, SH.A Ujesjelles Kanalizime Tirane.

Shtimin e arsyeve të skualifikimit për operatorin ekonomik “Blerina Sadiku” PF në procedurën e prokurimit “*Procedurë e hapur, e thjeshtuar*”, me Nr. REF-92495-12-29-2023, me objekt: Blerje veshje të ndryshme pune për UKT sh.a”, me fond limit 9,999,829.00 lekë (pa tvsh), zhvilluar në datë 31.01.2024 nga autoriteti kontraktor, SH.A Ujesjelles Kanalizime Tirane

Ankimues: Operatori ekonomik “Malbertex” SHPK, me NIPT (K71821009N), me adresë: Rruga “Siri Kodra”, blloku magazinave, Tiranë

Autoriteti Kontraktor: SH.A Ujesjelles Kanalizime Tirane, me adresë: Rruga e Kavajës, Ndërtesa nr.133, Njësia Administrative 6, Kodi Postar 1027, Tiranë

Subjekte të Interesuara:

Operatori ekonomik “Vojsava Zenelaj” PF, me NIPT (L12330004A), me adresë Bulevardi Gjergj Fishta, kulla nr. 2, kati i dytë, Tiranë

Operatori ekonomik “Blerina Sadiku” pf, me NIPT K97730102T, me adresë KUCOVE, Perondi Berat Perondi, MAGJATE, Godinë 1 katëshe në Magjatë pranë ish-uzinës së aviacionit

Në datën 08.04.2024 pranë Komisionit të Prokurimit Publik, nëpërmjet Sistemit të Ankesave Elektronike është administruar ankimi elektronik me nr. A/2024/3939, si dhe nr. protokoli 828/2024 datë 08.04.2024 e operatorit ekonomik “Malbertex” SHPK për procedurën e prokurimit *Procedurë e hapur, e thjeshtuar*”, me Nr. REF-92495-12-29-2023, me objekt: Blerje veshje të ndryshme pune për UKT sh.a”, me fond limit 9,999,829.00 lekë (pa tvsh), zhvilluar në datë 31.01.2024 nga autoriteti kontraktor, SH.A Ujesjelles Kanalizime Tirane.

Nga shqyrtimi paraprak i ankesës të sipërcituar, u konstatua se objekti i ankesës lidhet me vendimmarrjen e Komisionit të Vlerësimit të Ofertave mbi kualifikimin e ofertës të paraqitur nga operatori ekonomik “Vojsava Zenelaj” PF, si dhe shtimin e arsyeve të skualifikimit të ofertës së paraqitur nga operatori ekonomik “Blerina sadiku” Pf.

Bazuar në nenin 112 pika 4 gërma “c” të ligjit nr. 162/2020 “Për prokurimin publik”, ku parashikohet se: *“Në mënyrë që ankesa të bëhet e aksesueshme jo vetëm nga autoriteti ose enti kontraktor, por njëkohësisht edhe nga operatorët ekonomikë të interesuar, KPP-ja publikon: a) ankesën e plotë në rastin e ankesave për dokumentet e tenderit; b) arsyet e skualifikimit në rastin e ankesave për vendimin e vlerësimit/klasifikimit përfundimtar; c) pretendimet mbi kualifikimin/ skualifikimin e ofertuesve të tjerë duke referuar vetëm kriteret për të cilat ngrihen pretendime.”*

Komisioni i Prokurimit Publik publikon kriteret për të cilat operatori ekonomik ankimues “Malbertex” SHPK me anë të ankimit elektronik me nr. A/2024/3939, si dhe nr. protokoli 828/2024 datë 08.04.2024, pretendon se nuk përmbushen nga operatori ekonomik “Vojsava Zenelaj” PF, pjesëmarrës në procedurën e prokurimit.

Konkretisht, në ankesë ngrihen pretendime për mospërmbushje nga ana e operatorit ekonomik “Vojsava Zenelaj” PF, të kriterëve si më poshtë:

[...]

Shtojca 7

Ne kriteret e vecanta te kualifikimit perkatesisht ne piken 2.4 eshte kerkuar si me poshte vijon:

Ishte :

2.4.Dëshmi për rezultatet e testimeve zyrtare (raporte testimi) të materialeve përbërëse të produkteve, të lëshuara nga laboratorë të akredituar sipas standarteve kombëtare/ndërkombëtare në fuqi, që vërtetojnë pajtueshmërinë e produkteve me specifikimet teknike. (Copa e përdorur për artikullin mostër, lëndës së parë që shoqëron atë dhe ajo që i bashkëngjitet fletë -analizës duhet të jenë detyruesisht të njëjta).Artikujt në mënyrë që të përputhen me kërkesat e përcaktuara nga standarti EN ose ekuivalente duhet të jenë të modeluar dhe prodhuar për të përmbushur kërkesat thelbësore të shëndetit dhe sigurisë të përcaktuara me rregulloren EU nr 425/2016, ose ekuivalente.

Behet:

2.4.Dëshmi për rezultatet e testimeve zyrtare (raporte testimi) të materialeve përbërëse të produkteve, të lëshuara nga laboratorë të akredituar sipas standarteve kombëtare/ndërkombëtare në fuqi, që vërtetojnë pajtueshmërinë e produkteve me specifikimet teknike. (Copa e përdorur për artikullin mostër, lëndës së parë që shoqëron atë dhe ajo që i bashkëngjitet fletë -analizës duhet të jenë detyruesisht të njëjta).Artikujt në mënyrë që të përputhen me kërkesat e përcaktuara nga standarti EN ose ekuivalente duhet të jenë të modeluar dhe prodhuar për të përmbushur kërkesat thelbësore të shëndetit dhe sigurisë të përcaktuara sipas rregullores EU nr 425/2016, ose ekuivalente.

Shtojca 5.

[Shtojcë për t'u plotesuar nga Autoriteti Kontraktor]

FORMULARI I SPECIFIKIMEVE TEKNIKE

Ne specifikimet teknike jane kerkuar si me poshte vijon:

Ishte :

1. Përshkrimi i kërkesav Pantallona Pune

Pantallonat e punes duhet te jene te perbera nga jo me shume se 70% poliester dhe jo me pak se 30% pambuk. Materiali duhet te jete I tille qe mos te krijoje rrudha dhe tkurrje. Duhet te sigurohet rehati maksimale dhe performance e larte. Per te krijuar lehtesi ne pune, pantallonat duhet te jene te pajisura me te pakten 6 xhepa te ndryshem. Dy prej xhepave duhet te jene te medhenj dhe duhet te jene te pozicionuar te pjesa anesore e kembeve, duhet te jene me mbyllje me "Velcro" ose ekuivalente. Dy prej xhepave duhet te jene ne pjesen e pasme dhe dy te tjere duhet te jene ne pjesen e perparme. Pantallonat duhet te jene me qepje te perforcuar dhe me perforcim ekstra ne pjeset e dobeta ne menyre te tille qe te kalojne veshtiresite e krijuara nga ambienti I punes. Faktori I mbrojtjes te rrezeve ultravjollce duhet te jete te pakten 40+ dhe duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve jo me pak se 97%. Pantallonat duhet te jene te pajisura me zinxhir ne pjesen e perparme dhe shtrengimi te pjesa e belit duhet te mundesohet nga nje kopse. Pantallonat duhet te jene te modeluara ne perputhje me standardin BS 22526-1 ose ekuivalent. Ngjyra e pantallonave duhet te jete blu e erret.

2. Cizme llastiku

Cizmet duhet te ofrojne siguri dhe komfort gjate punimit, duhet te jene kompozim I materialit PVC. Cizmja duhet te jete e ndertuar ne menyre te tille qe t'I rezistojte ambienteve ne kantieret e ndertimit dhe te ofrojte siguri nga renia e objekteve te ndryshem. Sholla e cizmeve duhet te jete ergonomike dhe duhet te kete kaluar kushtet e testimit te antireskitjes ne pllaka qeramike dhe kushtet e testimit te antireskitjes ne siperfaqe me vaj dhe siperfaqe metalike, duhet te jete rezistente ndaj hidrokarbureve, tretesirave te ndryshme dhe permbajtjeve acide. Cizmja duhet te jete e pajisur me shtrese metaliku ne pjesen e majes dhe me shtrese mbrojtese ne pjesen e kyceve, ndersa sholla duhet te jete celik kunder shpimit. Gjatesia e cizmes duhet te jete te pakten 36 cm dhe nuk duhet te jete me shume se 2.5 kg ne menyre qe mos te krijoje veshtiresi per operatorin gjate punimit. Cizmja duhet te jete anti-statike ne menyre qe te ofrojte mbrojtje nga kontakti elektrik. Cdo parameter I cizmes duhet te jete ne perputhje me standardin ISO 20345 ose ekuivalent.

3. Kepuce pune

Kepucet e punes duhet te jene te ndertuara me lekure dhe nuk duhet te fusin uje. Klasa e sigurise se kepuces nuk duhet te jete me pak se klasa S3. Kepuca duhet te duroje goditje te medha me nje madhesi jo me pak se 1980 J. Maja e kepuces duhet te jete e pajisur me mbrojtje te perforcuar celiku dhe sholla e poshtme duhet te jete me celik dhe duhet te jete rezistente ndaj shpimit. Goma e poshtme e kepuces duhet te jete e modeluar ne menyre te tille qe te jete kunder rreshkitjes ndaj vajrave dhe karburanteve te ndryshme. Pjesa e thembres duhet te jete me amortizim dhe duhet te perthithe energjine e ecjes. Kepuca duhet te jete antistatike ne menyre te tille qe te krijoje siguri te plote te operatori. Modelimi I kepuces duhet te jete ne perputhje me standardin ISO 20345 S3, ISO 20345 SRC ose ekuivalent.

4. Jelek fosforeshent

Jeleku duhet te jete me thurrje te perdhredhura dhe materiali duhet te jete 100% poliester. Jeleku duhet te kete aftesi dukshmerie shume te larta, duhet te kete ngjyre portokalli ne perputhje me standardin ISO 20471 ose ekuivalent. Jeleku duhet te jete I lehte ne menyre te tille qe mos te krijoje pengesa gjate punimit, mbyllja duhet te behet me ane te materialit “Velcro” ose ekuivalent dhe duhet te jete I certifikuar per te rezistuar mbi 45 larje. Jeleku nuk duhet te kete me pak se dy shirita reflektues vertikal dhe dy shirita reflektues horizontal ne menyre te tille qe te sigurohet dukshmeri e plote. Prerja e jelekut duhet te jete e tille qe te siguroje nje komfort total te operatorit. Jeleku duhet te kete te stampuar ne anen e majte stemen e “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a” dhe gjithashtu ne gjithe pjesen e pasme te tij. Jeleku duhet te jete I modeluar ne perputhje me standardet ISEA 107 R 2; ISEA 107 P 2; NZS 4602.1 D/N; NZS 1906.4 ose ekuivalent te tyre.

5. Xhupa me logo UKT

Xhupi duhet te jete I ndertuar ne menyre te tille qe te siguroje mbrojtje te plote nga te gjitha kushtet e motit. Duhet te jete me material 100% poliester dhe duhet te kete nje shtrese PVC per mbrojtje te plote. Xhupi duhet te kete aftesi te parandalimit te futjes se ujit dhe duhet te kete nje shtrese leshi ose ekuivalente per te krijuar komfort dhe ngrohtesi ne kushte te veshtira klimaterike. Menget e xhupit duhet te jene te rregullueshme te pjesa e kycit dhe duhet te jene te pajisura me shtrengues “Velcro” ose ekuivalent per te krijuar nje izolim perfekt. Xhupi duhet te kete xhep per telefonin, xhep te brendshem ne pjesen e kraharorit dhe 4 xhepa te jashtem per depozitim te sendeve te ndryshme. Mbyllja e xhupit duhet te behet ne pjesen e perparme me zinxhir dhe me nje kapak shtese per mbrojtje ndaj kushteve atmosferike. Qepja e xhupit duhet te jete hermetike per te krijuar nje mbrojtje me te madhe ndersa pjesa e belit duhet te jete elastike per te krijuar nje pershtatje te rehatshme dhe te sigurt. Xhupi duhet te kete te stampuar ne anen e majte stemen e “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”

6. Bluze me minge te shkurtra pune me logo UKT

Bluza duhet te jete e modeluar me material poliester, jo me shume se 70% dhe me material pambuku jo me pak se 30%, menget duhet ti kete te shkurtra. Bluza duhet te jete e rehatshme dhe e ndertuar me thurrje “Marcella” ose ekuivalente. Qepja e bluzes duhet te jete e dyfishte per te siguruar rezistence me te madhe dhe faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Bluza duhet te jete me te pakten 3 kopsa dhe me jake te kthyer. Menget nuk duhet te jene me te shkurtra se 22 cm dhe nuk duhet te jene me te gjata se 27 cm. Gjatesia e bluzes nuk duhet te jete me shume se 82 cm, ne varesi te madhesis se ofruar. Madhesia e ofruar duhet te jete nga XS deri ne 5XL. Ngjyra e bluzes duhet te jete blu e erret. Ne anen e majte te pjeses se perparme duhet te jete e stampuar stema “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”.

7. Bluze me minge te gjata me logo UKT.

Bluza duhet te jete me munge te gjata dhe duhet te jete kombinim I materialit poliester dhe pambuk, jo me shume se 70% poliester dhe jo me pak se 30% pambuk. Bluza duhet te krijoje rehati gjate punimit. Thurrja e bluzes duhet te jete “Marcella” ose ekuivalent dhe qepja duhet te jete e dyfishte per te ofruar rezistence me te madhe. Jaka duhet te jete e kthyer dhe mbyllja duhet te jete me te pakten 3 kopsa. Faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Menget e bluzes nuk duhet te jene me pak se 62 cm dhe jo me shume se 70 cm, ndersa gjatesia e bluzes duhet te jete midis diapazonit 75 – 79cm, ne varesi te madhesis (S, M, L). Bluza duhet te kete madhesi te ndryshme, duke filluar nga XS dhe deri te 4XL. Ne anen e majte te pjeses se perparme duhet te jete e stampuar stema “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”.

8. Kominoshe pune kundra ujit.

Kominoshet duhet te ofrojne mbrojtje te plote ne cdo suate te veshtire atmosferike, duhet te jene material poliester 100% dhe duhet te jene te veshura me nje shtrese PVC. Seti duhet te perfshije pjesen e poshtme te pantallonave dhe pjesen e sipërme ne forme xhakete. Xhaketa duhet te jete me te pakten dy xhepa ne pjesen e perparme, nje kapuc dhe me mundesi per ajrosje dhe ventilim ne pjesen e pasme. Ne pjesen e perparme duhet te jete e pajisur me zinxhir ne menyre qe te krijoje lehtësi gjate veshjes. Menget e xhaketes duhet te kene ne pjesen e brendshme pjese elastike ne menyre qe te jete e izoluar plotesisht nga penetrimi I ujit. Pantallonat duhet te jene te pajisura me jo me pak se dy xhepa ne pjesen anesore te kembave dhe duhet te kene pjesen e belit plotesisht elastike per te krijuar lehtësi per t’u veshur dhe komoditet gjate punimit. Qepjet e xhaketes dhe te pantallonave duhet te jene te izoluar per te ndaluar futjen e ujit. Kominoshet duhet te jene te prodhuara ne perputhje te plote me standardin ISO 24232 ose ekuivalent. Gjatesia e pantallonave duhet te jete midis diapazonit 106 – 115 cm ndersa gjatesia e xhaketes duhet te jete jo me pak se 74 cm dhe jo me shume se 85 cm. Masat e setit duhet te ofrohen nga madhesia S deri ne XXXL.

9. Doreza Pune

Dorezat e punes duhet te jene elastike dhe me material poliester, duhet te ofrojne mbrojtje te plote te duarve. Pjesa e pellembes duhet te jete e veshur me shtresen nitrile ose ekuivalente ne menyre te tille qe te krijohet rezistence ndaj gerryerjes. Dorezat duhet te kene peshe te lehte dhe nuk duhet te krijojne veshtiresi gjate punimit dhe duhet te jene pa qepje. Materiali I dorezes nuk duhet te krijoje pushitje dhe duhet te siguroje ajrosje perfekte. Doreza duhet te kete te pakten 2 thurroje per 1 cm² ne menyre qe te garantohet rehati maksimale. Cdo parameter I dorezes duhet te jete ne perputhje me standardin EN 420 ose ekuivalent dhe standardin EN 388 ose ekuivalent. Doreza duhet te ofroje siguri kundrejt prerjes ne parametrat midis 200 g deri ne 498 g te ngarkeses se prerjes ne perputhje me standardin ISEA 105 ose ekuivalent.

10. Mushama shiu

Mushamaja duhet te jete me material poliester 100% dhe duhet te kete nje veshje PVC per ndalimin e depertimit te ujit. Menget duhet te jene elastike ne pjesen e brendshme dhe gjatesia e tyre duhet te jete te pakten 81 – 88 cm, ne varesi te mases. Mushamaja duhet te kete vrima nga pas per ajrosje dhe ventilim te vazhdueshem. Mbyllja e mushamase duhet te behet me nje zinxhir ne pjesen e perparme dhe qepja duhet te jete e izoluar me ngjites per te krijuar nje mbrojtje me te madhe. Mushamaja duhet te jete e pajisur me nje kapuc I cili mund te fshihet nen jake. Gjithashtu mushamaja duhet te jete e pajisur me te pakten dy xhepa per te vendosur sende te ndryshme gjate operimit. Faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Cdo parameter I mushamase duhet te jete sipas standardit EN 343 ose ekuivalent. Mushamaja duhet te ofrohet ne madhesi S deri ne 4XL.

11. Mbrojtese koke e pajisur me ndricues LED.

Mbrojtjesja e kokes duhet te kete te instaluar ne trup nje drite te levizshme per te krijuar nje ambient te ndricuar ne kantiere pune te erreta. Materiali I jashtem i mbrojteses duhet te jete pambuk. Drita LED duhet te jete te pakten me tre modalitete ndricimi, nje modalitet per ndricim te ulet, nje modalitet per ndricim te larte dhe nje modalitet per ndricim pulsues. Ndricimi duhet te jete te pakten 145 lm dhe koha e operimit nuk duhet te jete me pak se 100 min per ndricim te larte dhe jo me pak se 220 min per ndricim te ulet. Bateria e ndricuesit duhet te jete Li-ION, e rikarikueshme dhe karikimi duhet te behet me ane te nje porte USB. Pjesa e brendshme e mbrojteses duhet te jete me material ABS ose ekuivalent ne menyre qe te kryeje zbutjen e goditjeve. Mbrojtjesja duhet te jete e pajisur me nje strehe jo me te shkurter se 2.5 cm ne menyre qe te siguroje fushepamje te gjere. Mbrojtjesja e kokes duhet te jete ne perputhje me rregulloren e Bashkimit European 2016/425 dhe duhet te kete markimin CE.

12. Xhakete per punime ne kushte ekstreme

Xhaketa duhet te jete e perbere nga material 100% poliester dhe pjeset anesore duhet te jene elastike per te ofruar lehtesi ne levizje. Pjesa e brendshme duhet te jete e pajisur me perberje leshi per te rritur nivelin e rehatise dhe nxehtesise. Xhaketa duhet te kete 3 nivele te ndryshme ngrohjeje: nivel te ulet, nivel mesatar dhe nivel te larte, dhe nivelet duhet te komandohen nga nje buton I cili duhet te jete ne pjesen e jashtme te xhaketes. Shperndarja e nxehtesise duhet te behet ne te pakten 3 siperfaqe te ndryshme te trupit: ne pjesen e pasme, ne pjesen e gjoksit dhe ne te dy xhepat anesor. Xhaketa duhet te kete te pakten kater xhepa funksional dhe nje xhep ekstra per vendosjen e burimit te ushqimit. Madhesite e xhaketes duhet te mundesohen nga masa S deri ne masen XXXL. Burimi I ushqimit duhet te jete te pakten 18V, jo me pak se 5.8Ah, e tipit Li-Ion dhe duhet te siguroje te pakten 34 ore punim ne nivelin e ulet te ngrohjes. Koha e plote e karikimit nuk duhet te jete me shume se 60 min. Burimi I ushqimit duhet te jete I pajisur me nje tregues

LED te nivelit te baterise I cili duhet te sinjalizojë operatorin për nivelin e burimit të ushqimit e të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:

Behet:

1. Pantallona Pune

Pantallonat e punës duhet të jenë të perbera nga jo më shumë se 70% poliestër dhe jo më pak se 30% pambuk. Materiali duhet të jetë i tillë që mos të krijojë rrudha dhe tkurrje. Duhet të sigurohet rehati maksimale dhe performancë e lartë. Për të krijuar lehtësi në punë, pantallonat duhet të jenë të pajisura me të pakten 6 xhepa të ndryshëm. Dy prej xhepave duhet të jenë të medhenj dhe duhet të jenë të pozicionuar të pjesa anësore e këmbeve, duhet të jenë me mbyllje me “Velcro” ose ekuivalente. Dy prej xhepave duhet të jenë në pjesën e pasme dhe dy të tjera duhet të jenë në pjesën e përparme. Pantallonat duhet të jenë me qepje të forcuara dhe me forçim ekstra në pjesët e dobëta në mënyrë të tillë që të kalojnë vështirësitë e krijuara nga ambienti i punës. Faktori i mbrojtjes të rrezeve ultravjollce duhet të jetë të pakten 40+ dhe duhet të sigurohet një bllokim i rrezeve jo më pak se 97%. Pantallonat duhet të jenë të pajisura me zinxhir në pjesën e përparme dhe shtrengimi të pjesa e belit duhet të mundësohet nga një kopse. Pantallonat duhet të jenë të modeluara në përputhje me standardin ISO 13688 ose ekuivalent. Ngjyra e pantallonave duhet të jetë blu e erret.

2. Cizme llastiku

Cizmet duhet të ofrojnë siguri dhe komfort gjatë punimit, duhet të jenë kompozim i materialit PVC. Cizmja duhet të jetë e ndërtuar në mënyrë të tillë që t’i rezistojë ambienteve në kantieret e ndërtimit dhe të ofrojë siguri nga renia e objekteve të ndryshëm. Sholla e cizmeve duhet të jetë ergonomike dhe duhet të ketë kaluar kushtet e testimit të antireshkitjes në pllaka qeramike dhe kushtet e testimit të antireshkitjes në sipërfaqe me vaj dhe sipërfaqe metalike, duhet të jetë rezistente ndaj hidrokarbureve, tretësirave të ndryshme dhe permbajtjeve acide. Cizmja duhet të jetë e pajisur me shtrese metalike në pjesën e majes dhe me shtrese mbrojtëse në pjesën e kyceve, ndërsa sholla duhet të jetë çelik kundër shpimit. Gjatesia e cizmes duhet të jetë të pakten 36 cm dhe nuk duhet të jetë më shumë se 2.5 kg në mënyrë që mos të krijojë vështirësi për operatorin gjatë punimit. Cizmja duhet të jetë anti-statike në mënyrë që të ofrojë mbrojtje nga kontakti elektrik. Cdo parameter i cizmes duhet të jetë në përputhje me standardin ISO 20345 ose ekuivalent.

3. Kepuce pune

Kepucet e punës duhet të jenë të ndërtuara me lëkurë dhe nuk duhet të fusin ujë. Klasa e sigurisë së kepuces nuk duhet të jetë më pak se klasa S3. Kepuca duhet të durojë goditje të mëdha me një madhësi jo më pak se 1980 J. Maja e kepuces duhet të jetë e pajisur me mbrojtje të forcuara

celiku dhe sholla e poshtme duhet te jete me celik dhe duhet te jete rezistente ndaj shpimit. Goma e poshtme e kepuces duhet te jete e modeluar ne menyre te tille qe te jete kunder rreshkitjes ndaj vajrave dhe karburanteve te ndryshme. Pjesa e thembres duhet te jete me amortizim dhe duhet te perthithe energjine e ecjes. Kepuca duhet te jete antistatike ne menyre te tille qe te krijoje siguri te plote te operatori. Modelimi I kepuces duhet te jete ne perputhje me standardin ISO 20345 S3, ISO 20345 SRC ose ekuivalent.

4. Jelek fosforeshent

Jeleku duhet te jete me thurrje te perdhredhura dhe materiali duhet te jete 100% poliester. Jeleku duhet te kete aftesi dukshmerie shume te larta, duhet te kete ngjyre portokalli ne perputhje me standardin ISO 20471 ose ekuivalent. Jeleku duhet te jete I lehte ne menyre te tille qe mos te krijoje pengesa gjate punimit, mbyllja duhet te behet me ane te materialit “Velcro” ose ekuivalent dhe duhet te jete I certifikuar per te rezistuar mbi 45 larje. Jeleku nuk duhet te kete me pak se dy shirita reflektues vertikal dhe dy shirita reflektues horizontal ne menyre te tille qe te sigurohet dukshmeri e plote. Prerja e jelekut duhet te jete e tille qe te siguroje nje komfort total te operatorit. Jeleku duhet te kete te stampuar ne anen e majte stemen e “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a” dhe gjithashtu ne gjithe pjesen e pasme te tij. Jeleku duhet te jete I modeluar ne perputhje me standardet ISEA 107 R 2; ISEA 107 P 2; NZS 4602.1 D/N; NZS 1906.4 ose ekuivalent te tyre.

5. Xhupa me logo UKT

Xhupi duhet te jete I ndertuar ne menyre te tille qe te siguroje mbrojtje te plote nga te gjitha kushtet e motit. Duhet te jete me material 100% poliester dhe duhet te kete nje shtrese PVC per mbrojtje te plote. Xhupi duhet te kete aftesi te parandalimit te futjes se ujit dhe duhet te kete nje shtrese leshi ose ekuivalente per te krijuar komfort dhe ngrohtesi ne kushte te veshtira klimaterike. Menget e xhupit duhet te jene te rregullueshme te pjesa e kycit dhe duhet te jene te pajisura me shtrengues “Velcro” ose ekuivalent per te krijuar nje izolim perfekt. Xhupi duhet te kete xhеп per telefonin, xhеп te brendshem ne pjesen e kraharorit dhe 4 xhepa te jashtem per depozitim te sendeve te ndryshme. Mbyllja e xhupit duhet te behet ne pjesen e perparme me zinxhir dhe me nje kapak shtese per mbrojtje ndaj kushteve atmosferike. Qepja e xhupit duhet te jete hermetike per te krijuar nje mbrojtje me te madhe ndersa pjesa e belit duhet te jete elastike per te krijuar nje pershtatje te rehatshme dhe te sigurt. Xhupi duhet te kete te stampuar ne anen e majte stemen e “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”

6. Bluze me minge te shkurtra pune me logo UKT

Bluza duhet te jete e modeluar me material poliester, jo me shume se 70% dhe me material pambuku jo me pak se 30%, menget duhet ti kete te shkurtra. Bluza duhet te jete e rehatshme dhe e ndertuar me thurrje “Marcella” ose ekuivalente. Qepja e bluzes duhet te jete e dyfishte per te siguruar rezistence me te madhe dhe faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Bluza duhet te jete me te pakten 3 kopsa dhe me jake te kthyer. Menget nuk duhet te jene me te shkurtra se 22 cm

dhe nuk duhet te jene me te gjata se 27 cm. Gjatesia e bluzes nuk duhet te jete me shume se 82 cm, ne varesi te madhesis se ofruar. Madhesia e ofruar duhet te jete nga XS deri ne 5XL. Ngjyra e bluzes duhet te jete blu e erret. Ne anen e majte te pjeses se perparme duhet te jete e stampuar stema “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”.

7. Bluze me minge te gjata me logo UKT.

Bluza duhet te jete me minge te gjata dhe duhet te jete kombinim I materialit poliester dhe pambuk, jo me shume se 70% poliester dhe jo me pak se 30% pambuk. Bluza duhet te krijojehat gjate punimit. Thurrja e bluzes duhet te jete “Marcella” ose ekuivalent dhe qepja duhet te jete e dyfishte per te ofruar rezistence me te madhe. Jaka duhet te jete e kthyer dhe mbyllja duhet te jete me te pakten 3 kopsa. Faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Mengjet e bluzes nuk duhet te jene me pak se 62 cm dhe jo me shume se 70 cm, ndersa gjatesia e bluzes duhet te jete midis diapazonit 75 – 79cm, ne varesi te madhesis (S, M, L). Bluza duhet te kete madhesi te ndryshme, duke filluar nga XS dhe deri te 4XL. Ne anen e majte te pjeses se perparme duhet te jete e stampuar stema “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”.

8. Kominoshe pune kundra ujit.

Kominoshet duhet te ofrojne mbrojtje te plote ne cdo shtate te veshtire atmosferike, duhet te jene material poliester 100% dhe duhet te jene te veshura me nje shtrese PVC. Seti duhet te perfshijehat pjesen e poshtme te pantallonave dhe pjesen e sipërme ne forme xhakete. Xhaketa duhet te jete me te pakten dy xhepa ne pjesen e perparme, nje kapuc dhe me mundesi per ajrosje dhe ventilim ne pjesen e pasme. Ne pjesen e perparme duhet te jete e pajisur me zinxhir ne menyre qe te krijojehat lehtesi gjate veshjes. Mengjet e xhaketes duhet te jene ne pjesen e brendshme pjese elastike ne menyre qe te jete e izoluar plotesisht nga penetrimi I ujit. Pantallonat duhet te jene te pajisura me jo me pak se dy xhepa ne pjesen anesore te kembave dhe duhet te jene pjesen e belit plotesisht elastike per te krijuar lehtesi per t’u veshur dhe komoditet gjate punimit. Qepjet e xhaketes dhe te pantallonave duhet te jene te izoluar per te ndaluar futjen e ujit. Kominoshet duhet te jene te prodhuara ne perputhje te plote me standardin ISO 24232 ose ekuivalent. Gjatesia e pantallonave duhet te jete midis diapazonit 106 – 115 cm ndersa gjatesia e xhaketes duhet te jete jo me pak se 74 cm dhe jo me shume se 85 cm. Masat e setit duhet te ofrohen nga madhesia S deri ne XXXL.

9. Doreza Pune

Dorezat e punes duhet te jene elastike dhe me material poliester, duhet te ofrojne mbrojtje te plote te duarve. Pjesa e pellembes duhet te jete e veshur me shtresen nitrile ose ekuivalente ne menyre te tille qe te krijojehat rezistence ndaj gerryerjes. Dorezat duhet te jene peshe te lehte dhe nuk duhet te krijojehat veshtiresi gjate punimit dhe duhet te jene pa qepje. Materiali I dorezes nuk duhet te krijojehat pushitje dhe duhet te sigurojehat ajrosje perfekte. Doreza duhet te kete te pakten 2

thurrje per 1 cm² ne menyre qe te garantohet rehati maksimale. Cdo parameter I dorezes duhet te jete ne perputhje me standardin EN 420 ose ekuivalent dhe standardin EN 388 ose ekuivalent. Doreza duhet te ofroje siguri kundrejt prerjes ne parametrat midis 200 g deri ne 498 g te ngarkeses se prerjes ne perputhje me standardin ISEA 105 ose ekuivalent.

10. Mushama shiu

Mushamaja duhet te jete me material poliester 100% dhe duhet te kete nje veshje PVC per ndalimin e depertimit te ujit. Menget duhet te jene elastike ne pjesen e brendshme dhe gjatesia e tyre duhet te jete te pakten 81 – 88 cm, ne varesi te mases. Mushamaja duhet te kete vrima nga pas per ajrosje dhe ventilim te vazhdueshem. Mbyllja e mushamase duhet te behet me nje zinxhir ne pjesen e perparme dhe qepja duhet te jete e izoluar me ngjites per te krijuar nje mbrojtje me te madhe. Mushamaja duhet te jete e pajisur me nje kapuc I cili mund te fshihet nen jake. Gjithashtu mushamaja duhet te jete e pajisur me te pakten dy xhepa per te vendosur sende te ndryshme gjate operimit. Faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Cdo parameter I mushamase duhet te jete sipas standardit EN 343 ose ekuivalent. Mushamaja duhet te ofrohet ne madhesi S deri ne 4XL.

11. Mbrojtese koke e pajisur me ndricues LED.

Mbrojtjesja e kokes duhet te kete te instaluar ne trup nje drite te levizshme per te krijuar nje ambient te ndricuar ne kantiere pune te erreta. Materiali I jashtem i mbrojteses duhet te jete pambuk. Drita LED duhet te jete te pakten me tre modalitete ndricimi, nje modalitet per ndricim te ulet, nje modalitet per ndricim te larte dhe nje modalitet per ndricim pulsues. Ndricimi duhet te jete te pakten 145 lm dhe koha e operimit nuk duhet te jete me pak se 100 min per ndricim te larte dhe jo me pak se 220 min per ndricim te ulet. Bateria e ndricuesit duhet te jete Li-ION, e rikarikueshme dhe karikimi duhet te behet me ane te nje porte USB. Pjesa e brendshme e mbrojteses duhet te jete me material ABS ose ekuivalent ne menyre qe te kryeje zbutjen e goditjeve. Mbrojtjesja duhet te jete e pajisur me nje strehe jo me te shkurter se 2.5 cm ne menyre qe te siguroje fushepamje te gjere. Mbrojtjesja e kokes duhet te jete ne perputhje me rregulloren e Bashkimit European 2016/425 dhe duhet te kete markimin CE.

12. Xhakete per punime ne kushte ekstreme

Xhaketa duhet te jete e perbere nga material 100% poliester dhe pjeset anesore duhet te jene elastike per te ofruar lehtësi ne levizje. Pjesa e brendshme duhet te jete e pajisur me perberje leshi per te rritur nivelin e rehatise dhe nxehtesise. Xhaketa duhet te kete 3 nivele te ndryshme ngrohjeje: nivel te ulet, nivel mesatar dhe nivel te larte, dhe nivelet duhet te komandohen nga nje buton I cili duhet te jete ne pjesen e jashtme te xhaketes. Shperndarja e nxehtesise duhet te behet ne te pakten 3 siperfaqe te ndryshme te trupit: ne pjesen e pasme, ne pjesen e gjoksit dhe ne te dy xhepat anesor. Xhaketa duhet te kete te pakten kater xhepa funksional dhe nje xhep ekstra per

vendosjen e burimit te ushqimit. Madhesite e xhaketes duhet te mundesohen nga masa S deri ne masen XXXL. Burimi I ushqimit duhet te jete te pakten 18V, jo me pak se 5.8Ah, e tipit Li-Ion dhe duhet te siguroje te pakten 34 ore punim ne nivelin e ulet te ngrohjes. Koha e plote e karikimit nuk duhet te jete me shume se 60 min. Burimi I ushqimit duhet te jete I pajisur me nje tregues LED te nivelit te baterise I cili duhet te sinjalizojë operatorin per nivelin e burimit te ushqimit e të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:

13. Çizme elastiku kunder rrymes elektrike

Çizmet e sigurisë të jenë ideale për përdorime te ndryshme dhe te kene disa karakteristika si:

rezistente ndaj vajrave, acideve dhe absorbimit të ngarkesave elektrike. Çizmet të jene te pajisura me shtresë metalike në pjesën e poshtme dhe pjesën e përparme duke i ofruar këmbës një mbrojtje maksimale kundër dëmtimeve gjatë punës.

Materiali : PVC/Çelik
• □ Ngjyra : Sipas kërkesës së AK
• Masa : 41-44

14. Kepuce pune per femra

Kepucet duhet te jene te rehatshme. Ato duhet te ofrohen ne numra te ndryshem sipas kerkese se AK-se. Fotoja me poshte eshte ilustruese:



15. Jelek dimri

Të ofrojë cilësi dhe fleksibilitet i lartë me më shumë ngrohtësi, dy xhepa portokalli fosforeshent portokalli të thellë në të dyja anët dhe shiritar eflktues ngjyrë gri.

Veçoritë

Pëlthurë e fortë poliester/pambuk Shirit reflektues për më shumë dukshmëri

Xhepa përpara

Me Shtresë dhe mbushje të plotë për të mbajtur ngrohtësinë e trupit

pëlthurë e klasifikuar me UPF 40+ për të bllokuar 98% rrezeve UV

Shtresë e sipërfaqësore Anti Vaj, Anti Uje dhe Anti Njolle

Certifikim SSH/CE

Certifikuar sipas SSH/EN ISO 20471 pas larjes 25

Përputhet me standartin SSH/EN ISO 20471

Materialet:

Pëlhura Jashtme/Kryesore: 80% Poliestër, 20% Pambuk 280g

Materiali Shtrese: 100% Poliestër, 200g

Astari: 65% Poliestër, 35% Pambuk, 260g

STANDARTET

SSH/EN ISO 20471 Klasi 2

16. Cante pune

17. Xhakete me logo

Pelhurë e butë poliester/pambuk, pëlhura e jashtme/ kryesore 65% poliester, 35% pambuk me shtrese të butë. Pështa 280 ± 10 gr/m². Pjesa elastike inovative në zonat kryesore të lëvizjes siguron rehati dhe fleksibilitet të shkëlqyer. Xhepa për ruajtje, xhepa me velkrof në kraharor, shirit i hollë reflektues. Menge të para-kërrusur që lejojnë rritjen e lirise së levizjes. Të gjitha pikat e dobëta të përforcuara, pelhure e klasifikuar me UPF 40+ për të bllokuar 98% të rrezeve UV.

Certifikim SSH/CE

Ngjyra: Sipas kërkesës së AK

18. Përparëse për sanitaret me logo

Materiali të jetë 65% polyester dhe 35% pambuk, pështa 240 ±10 gr/m².

Përparëse pune profesionale për të plotësuar të gjitha nevojat për kushtet e punës. Pjesa e pasme të jetë me ajrosje për rehati, përparësja të këte si vecori mbyllje të parme të fshehur dhe kombinon dy xhepa të poshtem sebashku me një xhep të vetëm në kraharor.

Ruajtje ekselente ndaj bojës dhe plotësisht anti-tkurrije, kjo veshje pune moderne do të mbajë pamjen e saj të freskët pas çdo larjeje. Larje në lavatrice në temp mesatare, deri në 60°.

19. Këmisha zyre per meshkuj

Këmisha dimërore të jetë sa më komforte, ngjyrë e bardhë, cilësia e parë, 30% piloestër dhe 70%pambuk, pesha 130± gm2 me këtë përshkrim:

Prerja e këmishës të jetë klasike.

Për meshkujt këmisha ka jakën, mëngët dhe xhep. Për femra këmisha ka jakën, mëngët, pa xhep. Fundi këmishes është në formë harku.

Jaka e këmishës të ketë formë të mbyllur klasike duke krijuar mundësinë që kollaritja të jetë fine.

Jakës do ti vendoset kravatë e cila do të jetë 100% poliestër ose një material ekuivalent me të, pesha e së cilës do të jetë 180gr/m2, në ngjyrë blu të errët.

Xhepi në këmishat e meshkujve të jetë me përmasa standarte, pa kapak ku të jetë i pozicionuar në krahun e majtë të këmishës. Sipër xhepit të qëndiset logoja e AK-së.

Ne këmishat e femrave qëndiset logoja e AK-së.

Këmisha ka vrima në krahun e majtë për meshkujt dhe në krahun e djathtë për femrat dhe kopsat në krahun e djathtë për meshkujt dhe në krahun e majtë për femrat.

Vrimat do të hapen në mënyrë vertikale. Këmisha duhet të jetë simetrike në të gjithë elementët e saj. Kopsat duhet të jenë të fshehura. Këmishat hekurosen mirë në fund të procesit teknologjik, palosen duke vendosur në xhepa karton dhe në jakë fibër pl

20. Pantallona zyre per meshkuj

Përshkrimi; Pantallona në prerje klasike. Materiali i pantallonave të jetë 80% lesh dhe

20% poliestër. Pesha e tyre të variojë 260-280 gr/m2. Pantallonat të kenë dy xhepa te pjerret përpara, duke krijuar pamjen klasike të tyre dhe fine.

Ngjyra: Blu e errët; pantone 296

21. Kollare per meshkuj

Kravata të jetë material poliestër viskoz në ngjyrë blu të errët.

Material poliestër viskoz, ngjyrë blu e errët me logo me qëndisje. Pesha e kravatës të jetë 180gr/m2. Prerja e saj të jetë klasike.

22. Shalle per femra

Shalli të jetë material poliestër viskoz, në ngjyrë blu të errët. Pesha e shallit të jetë 100-120gr/m².

Shalli të jetë drejtëkëndor me gjerësi 15 cm dhe gjatësia e tij të jetë 140 cm. Shalli me material poliestër viskoz, ngjyrë blu e errët me logo me qëndisje.

23. Funde per femra

Përshkrimi; Fund në prerje klasike. Materiali i fundit të jetë 80% lesh dhe 20% poliestër. Pesha e tyre të variojë 260-280 gr/m².

Ngjyra: Blu e erret; pantone 296

24. Pantallona per femra

Përshkrimi; Pantallona në prerje klasike. Materiali i pantallonave të jetë 80% lesh dhe 20% poliestër. Pesha e tyre të variojë 260-280 gr/m². Pantallonat të kenë dy xhepa te pjerret përpara, duke krijuar pamjen klasike të tyre dhe fine.

Ngjyra: Blu e erret; pantone 296

25. Kapele dielli me logo

Kapele dielli me 6 panele, Me strehe te gjate plastike e veshur me dokun e vet, me perforcim ne kupe, me rrip prapa per rregullimin e gjeresise. Pesha: 240-260 gr m².

26. Kepuce kunder rrymes elektrike.

Këpucë pune, prodhuar nga lëkurë ngjyrë e zezë, antistatike, shuall me densitet të dyfishtë, jo të pajisura me shtresa metalike, majë mbrojtëse për gishtat.

Këpucët profesionale duhet të jenë prodhuar në përputhje me standartin e sigurisë në punë SSH/EN ISO 20347 ose ekuivalent.

Referuar standartit të mësipërm, këpuca duhet të plotësojë specifikimet bazike si mëposhtë vijon: Kepuce antistatike

Mbrojtësja e gishtave komposite per nje mbrojte maksimale

Sholle e mesme Anti-Shpim Komposite

- Sistem të absorbimit të energjisë*
- Membrane 100% Ujedaluese*
- Sholle Anti-Rreshkitje (SRC)*
- Rezistente ndaj nxehtësisë*
- Sholle rezistente ndaj vajrave*
- Shuall me densitet te dyfishte*
- 100% jo metalike*

Komisioni i Prokurimit Publik publikon kriteret për të cilat operatori ekonomik ankimes “Malbertex” SHPK me anë të ankimit elektronik me nr. A/2024/3939, si dhe nr. protokollit 828/2024 datë 08.04.2024, pretendon se nuk përmbushen nga operatori ekonomik “Blerina Sadiku” PF, pjesëmarrës në procedurën e prokurimit.

Konkretisht, në ankesë ngrihen pretendime për mospërmbushje nga ana e operatorit ekonomik “Blerina Sadiku” PF, të kriterëve si më poshtë:

Ne kriteret e vecanta te kualifikimit perkatesisht ne piken 2.4 eshte kerkuar si me poshte vijon:

Ishte :

2.4.Dëshmi për rezultatet e testimeve zyrtare (raporte testimi) të materialeve përbërëse të produkteve, të lëshuara nga laboratorë të akredituar sipas standarteve kombëtare/ndërkombëtare në fuqi, që vërtetojnë pajtueshmërinë e produkteve me specifikimet teknike. (Copa e përdorur për artikullin mostër, lëndës së parë që shoqëron atë dhe ajo që i bashkëngjitet fletë -analizës duhet të jenë detyrimisht të njëjta).Artikujt në mënyrë që të përputhen me kërkesat e përcaktuara nga standarti EN ose ekuivalente duhet të jenë të modeluar dhe prodhuar për të përmbushur kërkesat thelbësore të shëndetit dhe sigurisë të përcaktuara me rregulloren EU nr 425/2016, ose ekuivalente.

Behet:

2.4.Dëshmi për rezultatet e testimeve zyrtare (raporte testimi) të materialeve përbërëse të produkteve, të lëshuara nga laboratorë të akredituar sipas standarteve kombëtare/ndërkombëtare në fuqi, që vërtetojnë pajtueshmërinë e produkteve me specifikimet teknike. (Copa e përdorur për artikullin mostër, lëndës së parë që shoqëron atë dhe ajo që i bashkëngjitet fletë -analizës duhet të jenë detyrimisht të njëjta).Artikujt në mënyrë që të përputhen me kërkesat e përcaktuara nga standarti EN ose ekuivalente duhet të jenë të modeluar dhe prodhuar për të

përmbushur kërkesat thelbësore të shëndetit dhe sigurisë të përcaktuara sipas rregullores EU nr 425/2016, ose ekuivalente.

Ne specifikimet teknike janë kërkuar si me poshte vijon:

Ishte :

1. Pantallona Pune

Pantallonat e punes duhet te jene te perbera nga jo me shume se 70% poliester dhe jo me pak se 30% pambuk. Materiali duhet te jete I tille qe mos te krijoje rrudha dhe tkurrje. Duhet te sigurohet rehati maksimale dhe performance e larte. Per te krijuar lehtesi ne pune, pantallonat duhet te jene te pajisura me te pakten 6 xhepa te ndryshem. Dy prej xhepave duhet te jene te medhenj dhe duhet te jene te pozicionuar te pjesa anesore e kembeve, duhet te jene me mbyllje me “Velcro” ose ekuivalente. Dy prej xhepave duhet te jene ne pjesen e pasme dhe dy te tjere duhet te jene ne pjesen e perparme. Pantallonat duhet te jene me qepje te perforcuar dhe me perforcim ekstra ne pjeset e dobeta ne menyre te tille qe te kalojne veshtiresite e krijuara nga ambienti I punes. Faktori I mbrojtjes te rrezeve ultravjollce duhet te jete te pakten 40+ dhe duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve jo me pak se 97%. Pantallonat duhet te jene te pajisura me zinxhir ne pjesen e perparme dhe shtrengimi te pjesa e belit duhet te mundesohet nga nje kopse. Pantallonat duhet te jene te modeluara ne perputhje me standardin BS 22526-1 ose ekuivalent. Ngjyra e pantallonave duhet te jete blu e erret.

2. Cizme llastiku

Cizmet duhet te ofrojne siguri dhe komfort gjate punimit, duhet te jene kompozim I materialit PVC. Cizmja duhet te jete e ndertuar ne menyre te tille qe t’I rezistojte ambienteve ne kantieret e ndertimit dhe te ofroje siguri nga renia e objekteve te ndryshem. Sholla e cizmeve duhet te jete ergonomike dhe duhet te kete kaluar kushtet e testimit te antireshkitjes ne pllaka qeramike dhe kushtet e testimit te antireshkitjes ne sipërfaqe me vaj dhe sipërfaqe metalike, duhet te jete rezistente ndaj hidrokarbureve, tretesirave te ndryshme dhe permbajtjeve acide. Cizmja duhet te jete e pajisur me shtrese metaliku ne pjesen e majes dhe me shtrese mbrojtese ne pjesen e kyceve, ndersa sholla duhet te jete celik kunder shpimit. Gjatesia e cizmes duhet te jete te pakten 36 cm dhe nuk duhet te jete me shume se 2.5 kg ne menyre qe mos te krijoje veshtiresi per operatorin gjate punimit. Cizmja duhet te jete anti-statike ne menyre qe te ofroje mbrojtje nga kontakti elektrik. Cdo parameter I cizmes duhet te jete ne perputhje me standardin ISO 20345 ose ekuivalent.

3. *Kepuce pune*

Kepucet e punes duhet te jene te ndertuara me lekure dhe nuk duhet te fusin uje. Klasa e sigurise se kepuces nuk duhet te jete me pak se klasa S3. Kepuca duhet te duroje goditje te medha me nje madhesi jo me pak se 1980 J. Maja e kepuces duhet te jete e pajisur me mbrojtje te perforcuar celiku dhe sholla e poshtme duhet te jete me celik dhe duhet te jete rezistente ndaj shpimit. Goma e poshtme e kepuces duhet te jete e modeluar ne menyre te tille qe te jete kunder rreshkitjes ndaj vajrave dhe karburanteve te ndryshme. Pjesa e thembres duhet te jete me amortizim dhe duhet te perthithe energjine e ecjes. Kepuca duhet te jete antistatike ne menyre te tille qe te krijojte siguri te plote te operatori. Modelimi I kepuces duhet te jete ne perputhje me standardin ISO 20345 S3, ISO 20345 SRC ose ekuivalent.

4. *Jelek fosforeshent*

Jeleku duhet te jete me thurrje te perdhredhura dhe materiali duhet te jete 100% poliester. Jeleku duhet te kete aftesi dukshmerie shume te larta, duhet te kete ngjyre portokalli ne perputhje me standardin ISO 20471 ose ekuivalent. Jeleku duhet te jete I lehte ne menyre te tille qe mos te krijojte pengesa gjate punimit, mbyllja duhet te behet me ane te materialit “Velcro” ose ekuivalent dhe duhet te jete I certifikuar per te rezistuar mbi 45 larje. Jeleku nuk duhet te kete me pak se dy shirita reflektues vertikal dhe dy shirita reflektues horizontal ne menyre te tille qe te sigurohet dukshmeri e plote. Prerja e jelekut duhet te jete e tille qe te siguroje nje komfort total te operatorit. Jeleku duhet te kete te stampuar ne anen e majte stemen e “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a” dhe gjithashtu ne gjithe pjesen e pasme te tij. Jeleku duhet te jete I modeluar ne perputhje me standardet ISEA 107 R 2; ISEA 107 P 2; NZS 4602.1 D/N; NZS 1906.4 ose ekuivalent te tyre.

5. *Xhupa me logo UKT*

Xhupi duhet te jete I ndertuar ne menyre te tille qe te siguroje mbrojtje te plote nga te gjitha kushtet e motit. Duhet te jete me material 100% poliester dhe duhet te kete nje shtrese PVC per mbrojtje te plote. Xhupi duhet te kete aftesi te parandalimit te futjes se ujit dhe duhet te kete nje shtrese leshi ose ekuivalente per te krijuar komfort dhe ngrohtesi ne kushte te veshtira klimaterike. Menget e xhupit duhet te jene te rregullueshme te pjesa e kycit dhe duhet te jene te pajisura me shtrengues “Velcro” ose ekuivalent per te krijuar nje izolim perfekt. Xhupi duhet te kete xhep per telefonin, xhep te brendshem ne pjesen e kraharorit dhe 4 xhepa te jashtem per depozitim te sendeve te ndryshme. Mbyllja e xhupit duhet te behet ne pjesen e perparme me zinxhir dhe me nje kapak shtese per mbrojtje ndaj kushteve atmosferike. Qepja e xhupit duhet te jete hermetike per te krijuar nje mbrojtje me te madhe ndersa pjesa e belit duhet te jete elastike per te krijuar nje pershtatje te rehatshme dhe te sigurt. Xhupi duhet te kete te stampuar ne anen e majte stemen e “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”

6. *Bluze me minge te shkurtra pune me logo UKT*

Bluza duhet te jete e modeluar me material poliester, jo me shume se 70% dhe me material pambuku jo me pak se 30%, menget duhet ti kete te shkurtra. Bluza duhet te jete e rehatshme dhe e ndertuar me thurrje “Marcella” ose ekuivalente. Qepja e bluzes duhet te jete e dyfishte per te siguruar rezistence me te madhe dhe faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Bluza duhet te jete me te pakten 3 kopsa dhe me jake te kthyer. Menget nuk duhet te jene me te shkurtra se 22 cm dhe nuk duhet te jene me te gjata se 27 cm. Gjatesia e bluzes nuk duhet te jete me shume se 82 cm, ne varesi te madhesis se ofruar. Madhesia e ofruar duhet te jete nga XS deri ne 5XL. Ngjyra e bluzes duhet te jete blu e erret. Ne anen e majte te pjeses se perparme duhet te jete e stampuar stema “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”.

7. Bluze me minge te gjata me logo UKT.

Bluza duhet te jete me minge te gjata dhe duhet te jete kombinim I materialit poliester dhe pambuk, jo me shume se 70% poliester dhe jo me pak se 30% pambuk. Bluza duhet te krijoje rehati gjate punimit. Thurrja e bluzes duhet te jete “Marcella” ose ekuivalent dhe qepja duhet te jete e dyfishte per te ofruar rezistence me te madhe. Jaka duhet te jete e kthyer dhe mbyllja duhet te jete me te pakten 3 kopsa. Faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Menget e bluzes nuk duhet te jene me pak se 62 cm dhe jo me shume se 70 cm, ndersa gjatesia e bluzes duhet te jete midis diapazonit 75 – 79cm, ne varesi te madhesis (S, M, L). Bluza duhet te kete madhesi te ndryshme, duke filluar nga XS dhe deri te 4XL. Ne anen e majte te pjeses se perparme duhet te jete e stampuar stema “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”.

8. Kominoshe pune kundra ujit.

Kominoshet duhet te ofrojne mbrojtje te plote ne cdo shtate te veshtire atmosferike, duhet te jene material poliester 100% dhe duhet te jene te veshura me nje shtrese PVC. Seti duhet te perfshije pjesen e poshtme te pantallonave dhe pjesen e sipërme ne forme xhakete. Xhaketa duhet te jete me te pakten dy xhepa ne pjesen e perparme, nje kapuc dhe me mundesi per ajrosje dhe ventilim ne pjesen e pasme. Ne pjesen e perparme duhet te jete e pajisur me zinxhir ne menyre qe te krijoje lehtesi gjate veshjes. Menget e xhaketes duhet te jene ne pjesen e brendshme pjese elastike ne menyre qe te jete e izoluar plotesisht nga penetrimi I ujit. Pantallonat duhet te jene te pajisura me jo me pak se dy xhepa ne pjesen anesore te kembave dhe duhet te jene pjesen e belit plotesisht elastike per te krijuar lehtesi per t’u veshur dhe komoditet gjate punimit. Qepjet e xhaketes dhe te pantallonave duhet te jene te izoluar per te ndaluar futjen e ujit. Kominoshet duhet te jene te prodhuara ne perputhje te plote me standardin ISO 24232 ose ekuivalent. Gjatesia e pantallonave duhet te jete midis diapazonit 106 – 115 cm ndersa gjatesia e xhaketes duhet te jete jo me pak se 74 cm dhe jo me shume se 85 cm. Masat e setit duhet te ofrohen nga madhesia S deri ne XXXL.

9. Doreza Pune

Dorezat e punes duhet te jene elastike dhe me material poliester, duhet te ofrojne mbrojtje te plote te duarve. Pjesa e pellembes duhet te jete e veshur me shtresen nitrile ose ekuivalente ne menyre te tille qe te krijohet rezistence ndaj gerryerjes. Dorezat duhet te kene peshe te lehte dhe nuk duhet te krijojne vesh tiresi gjate punimit dhe duhet te jene pa qepje. Materiali I dorezes nuk duhet te krijojte pushitje dhe duhet te siguroje ajrosje perfekte. Doreza duhet te kete te pakten 2 thurrje per 1 cm² ne menyre qe te garantohet rehati maksimale. Cdo parameter I dorezes duhet te jete ne perputhje me standardin EN 420 ose ekuivalent dhe standardin EN 388 ose ekuivalent. Doreza duhet te ofroje siguri kundrejt prerjes ne parametrat midis 200 g deri ne 498 g te ngarkeses se prerjes ne perputhje me standardin ISEA 105 ose ekuivalent.

10. Mushama shiu

Mushamaja duhet te jete me material poliester 100% dhe duhet te kete nje veshje PVC per ndalimin e depertimit te ujit. Menget duhet te jene elastike ne pjesen e brendshme dhe gjatesia e tyre duhet te jete te pakten 81 – 88 cm, ne varesi te mases. Mushamaja duhet te kete vrima nga pas per ajrosje dhe ventilim te vazhdueshem. Mbyllja e mushamase duhet te behet me nje zinxhir ne pjesen e perparme dhe qepja duhet te jete e izoluar me ngjites per te krijuar nje mbrojtje me te madhe. Mushamaja duhet te jete e pajisur me nje kapuc I cili mund te fshihet nen jake. Gjithashtu mushamaja duhet te jete e pajisur me te pakten dy xhepa per te vendosur sende te ndryshme gjate operimit. Faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Cdo parameter I mushamase duhet te jete sipas standardit EN 343 ose ekuivalent. Mushamaja duhet te ofrohet ne madhesi S deri ne 4XL.

11. Mbrojtese koke e pajisur me ndricues LED.

Mbrojtjesja e kokes duhet te kete te instaluar ne trup nje drite te levizshme per te krijuar nje ambient te ndricuar ne kantiere pune te erreta. Materiali I jashtem i mbrojteses duhet te jete pambuk. Drita LED duhet te jete te pakten me tre modalitete ndricimi, nje modalitet per ndricim te ulet, nje modalitet per ndricim te larte dhe nje modalitet per ndricim pulsues. Ndricimi duhet te jete te pakten 145 lm dhe koha e operimit nuk duhet te jete me pak se 100 min per ndricim te larte dhe jo me pak se 220 min per ndricim te ulet. Bateria e ndricuesit duhet te jete Li-ION, e rikarikueshme dhe karikimi duhet te behet me ane te nje porte USB. Pjesa e brendshme e mbrojteses duhet te jete me material ABS ose ekuivalent ne menyre qe te kryeje zbutjen e goditjeve. Mbrojtjesja duhet te jete e pajisur me nje strehe jo me te shkurter se 2.5 cm ne menyre qe te siguroje fushe pamje te gjere. Mbrojtjesja e kokes duhet te jete ne perputhje me rregulloren e Bashkimit Europian 2016/425 dhe duhet te kete markimin CE.

12. Xhakete per punime ne kushte ekstreme

Khaketa duhet te jete e perbere nga material 100% poliester dhe pjeset anesore duhet te jene elastike per te ofruar lehtësi ne levizje. Pjesa e brendshme duhet te jete e pajisur me perberje leshi per te rritur nivelin e rehatise dhe nxehtesise. Khaketa duhet te kete 3 nivele te ndryshme ngrohjeje: nivel te ulet, nivel mesatar dhe nivel te larte, dhe nivelet duhet te komandohen nga nje buton I cili duhet te jete ne pjesen e jashtme te xhaketes. Shperndarja e nxehtesise duhet te behet ne te pakten 3 siperfaqe te ndryshme te trupit: ne pjesen e pasme, ne pjesen e gjoksit dhe ne te dy xhepat anesor. Khaketa duhet te kete te pakten kater xhepa funksional dhe nje xhep ekstra per vendosjen e burimit te ushqimit. Madhesite e xhaketes duhet te mundesohen nga masa S deri ne masen XXXL. Burimi I ushqimit duhet te jete te pakten 18V, jo me pak se 5.8Ah, e tipit Li-Ion dhe duhet te siguroje te pakten 34 ore punim ne nivelin e ulet te ngrohjes. Koha e plote e karikimit nuk duhet te jete me shume se 60 min. Burimi I ushqimit duhet te jete I pajisur me nje tregues LED te nivelit te baterise I cili duhet te sinjalizojë operatorin per nivelin e burimit te ushqimit e të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:

Behet:

1. Pantallona Pune

Pantallonat e punes duhet te jene te perbera nga jo me shume se 70% poliester dhe jo me pak se 30% pambuk. Materiali duhet te jete I tille qe mos te krijojë rrudha dhe tkurrje. Duhet te sigurohet rehati maksimale dhe performance e larte. Per te krijuar lehtësi ne pune, pantallonat duhet te jene te pajisura me te pakten 6 xhepa te ndryshem. Dy prej xhepave duhet te jene te medhenj dhe duhet te jene te pozicionuar te pjesa anesore e kembeve, duhet te jene me mbyllje me “Velcro” ose ekuivalente. Dy prej xhepave duhet te jene ne pjesen e pasme dhe dy te tjere duhet te jene ne pjesen e perparme. Pantallonat duhet te jene me qepje te perforcuar dhe me perforcim ekstra ne pjeset e dobeta ne menyre te tille qe te kalojne veshtiresite e krijuara nga ambienti I punes. Faktori I mbrojtjes te rrezeve ultravjollce duhet te jete te pakten 40+ dhe duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve jo me pak se 97%. Pantallonat duhet te jene te pajisura me zinxhir ne pjesen e perparme dhe shtrengimi te pjesa e belit duhet te mundesohet nga nje kopse. Pantallonat duhet te jene te modeluara ne perputhje me standardin ISO 13688 ose ekuivalent. Ngjyra e pantallonave duhet te jete blu e erret.

2. Cizme llastiku

Cizmet duhet te ofrojne siguri dhe komfort gjate punimit, duhet te jene kompozim I materialit PVC. Cizmja duhet te jete e ndertuar ne menyre te tille qe t’I rezistojë ambienteve ne kantieret e ndertimit dhe te ofrojë siguri nga renia e objekteve te ndryshem. Sholla e cizmeve duhet te jete ergonomike dhe duhet te kete kaluar kushtet e testimit te antireshtitjes ne pllaka qeramike dhe kushtet e testimit te antireshtitjes ne siperfaqe me vaj dhe siperfaqe metalike, duhet te jene rezistente ndaj hidrokarbureve, tretesirave te ndryshme dhe permbajtjeve acide. Cizmja duhet te

jete e pajisur me shtrese metaliku ne pjesen e majes dhe me shtrese mbrojtese ne pjesen e kyceve, ndersa sholla duhet te jete celik kunder shpimit. Gjatesia e cizmes duhet te jete te pakten 36 cm dhe nuk duhet te jete me shume se 2.5 kg ne menyre qe mos te krijojte veshtiresi per operatorin gjate punimit. Cizmja duhet te jete anti-statike ne menyre qe te ofrojte mbrojtje nga kontakti elektrik. Cdo parameter I cizmes duhet te jete ne perputhje me standardin ISO 20345 ose ekuivalent.

3. Kepuce pune

Kepucet e punes duhet te jene te ndertuara me lekure dhe nuk duhet te fusin uje. Klasa e sigurise se kepuces nuk duhet te jete me pak se klasa S3. Kepuca duhet te duroje goditje te medha me nje madhesi jo me pak se 1980 J. Maja e kepuces duhet te jete e pajisur me mbrojtje te perforcuar celiku dhe sholla e poshtme duhet te jete me celik dhe duhet te jete rezistente ndaj shpimit. Goma e poshtme e kepuces duhet te jete e modeluar ne menyre te tille qe te jete kunder rreshkitjes ndaj vajrave dhe karburanteve te ndryshme. Pjesa e thembres duhet te jete me amortizim dhe duhet te perthithe energjine e ecjes. Kepuca duhet te jete antistatike ne menyre te tille qe te krijojte siguri te plote te operatori. Modelimi I kepuces duhet te jete ne perputhje me standardin ISO 20345 S3, ISO 20345 SRC ose ekuivalent.

4. Jelek fosforeshent

Jeleku duhet te jete me thurrje te perdhredhura dhe materiali duhet te jete 100% poliester. Jeleku duhet te kete aftesi dukshmerie shume te larta, duhet te kete ngjyre portokalli ne perputhje me standardin ISO 20471 ose ekuivalent. Jeleku duhet te jete I lehte ne menyre te tille qe mos te krijojte pengesa gjate punimit, mbyllja duhet te behet me ane te materialit “Velcro” ose ekuivalent dhe duhet te jete I certifikuar per te rezistuar mbi 45 larje. Jeleku nuk duhet te kete me pak se dy shirita reflektues vertikal dhe dy shirita reflektues horizontal ne menyre te tille qe te sigurohet dukshmeri e plote. Prerja e jelekut duhet te jete e tille qe te siguroje nje komfort total te operatorit. Jeleku duhet te kete te stampuar ne anen e majte stemen e “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a” dhe gjithashtu ne gjithe pjesen e pasme te tij. Jeleku duhet te jete I modeluar ne perputhje me standardet ISEA 107 R 2; ISEA 107 P 2; NZS 4602.1 D/N; NZS 1906.4 ose ekuivalent te tyre.

5. Xhupa me logo UKT

Xhupi duhet te jete I ndertuar ne menyre te tille qe te siguroje mbrojtje te plote nga te gjitha kushtet e motit. Duhet te jete me material 100% poliester dhe duhet te kete nje shtrese PVC per mbrojtje te plote. Xhupi duhet te kete aftesi te parandalimit te futjes se ujit dhe duhet te kete nje shtrese leshi ose ekuivalente per te krijuar komfort dhe ngrohtesi ne kushte te veshtira klimaterike. Menget e xhupit duhet te jene te rregullueshme te pjesa e kycit dhe duhet te jene te pajisura me shtrengues “Velcro” ose ekuivalent per te krijuar nje izolim perfekt. Xhupi duhet te kete xhep per telefonin, xhep te brendshem ne pjesen e kraharorit dhe 4 xhepa te jashtem per depozitim te sendeve te ndryshme. Mbyllja e xhupit duhet te behet ne pjesen e perparme me zinxhir dhe me nje kapak shtese per mbrojtje ndaj kushteve atmosferike. Qepja e xhupit duhet te

jete hermetike per te krijuar nje mbrojtje me te madhe ndersa pjesa e belit duhet te jete elastike per te krijuar nje pershtatje te rehatshme dhe te sigurt. Xhupi duhet te kete te stampuar ne anen e majte stemen e “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”

6. Bluze me minge te shkurtra pune me logo UKT

Bluza duhet te jete e modeluar me material poliester, jo me shume se 70% dhe me material pambuku jo me pak se 30%, menget duhet ti kete te shkurtra. Bluza duhet te jete e rehatshme dhe e ndertuar me thurrje “Marcella” ose ekuivalente. Qepja e bluzes duhet te jete e dyfishte per te siguruar rezistence me te madhe dhe faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Bluza duhet te jete me te pakten 3 kopsa dhe me jake te kthyer. Menget nuk duhet te jene me te shkurtra se 22 cm dhe nuk duhet te jene me te gjata se 27 cm. Gjatesia e bluzes nuk duhet te jete me shume se 82 cm, ne varesi te madhesis se ofruar. Madhesia e ofruar duhet te jete nga XS deri ne 5XL. Ngjyra e bluzes duhet te jete blu e erret. Ne anen e majte te pjeses se perparme duhet te jete e stampuar stema “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”.

7. Bluze me minge te gjata me logo UKT.

Bluza duhet te jete me minge te gjata dhe duhet te jete kombinim I materialit poliester dhe pambuk, jo me shume se 70% poliester dhe jo me pak se 30% pambuk. Bluza duhet te krijoje rehati gjate punimit. Thurrja e bluzes duhet te jete “Marcella” ose ekuivalent dhe qepja duhet te jete e dyfishte per te ofruar rezistence me te madhe. Jaka duhet te jete e kthyer dhe mbyllja duhet te jete me te pakten 3 kopsa. Faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jete me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Menget e bluzes nuk duhet te jene me pak se 62 cm dhe jo me shume se 70 cm, ndersa gjatesia e bluzes duhet te jete midis diapazonit 75 – 79cm, ne varesi te madhesis (S, M, L). Bluza duhet te kete madhesi te ndryshme, duke filluar nga XS dhe deri te 4XL. Ne anen e majte te pjeses se perparme duhet te jete e stampuar stema “Ujesjelles Kanalizime Tirane UKT sh.a”.

8. Kominoshe pune kundra ujit.

Kominoshet duhet te ofrojne mbrojtje te plote ne cdo suate te veshtire atmosferike, duhet te jene material poliester 100% dhe duhet te jene te veshura me nje shtrese PVC. Seti duhet te perfshije pjesen e poshtme te pantallonave dhe pjesen e siperme ne forme xhakete. Xhaketa duhet te jete me te pakten dy xhepa ne pjesen e perparme, nje kapuc dhe me mundesi per ajrosje dhe ventilim ne pjesen e pasme. Ne pjesen e perparme duhet te jete e pajisur me zinxhir ne menyre qe te krijoje lehtesi gjate veshjes. Menget e xhaketes duhet te jene ne pjesen e brendshme pjese elastike ne menyre qe te jete e izoluar plotesisht nga penetrimi I ujit. Pantallonat duhet te jene te pajisura me jo me pak se dy xhepa ne pjesen anesore te kembave dhe duhet te jene pjesen e belit plotesisht elastike per te krijuar lehtesi per t’u veshur dhe komoditet gjate punimit. Qepjet e xhaketes dhe te pantallonave duhet te jene te izoluar per te ndaluar futjen e ujit. Kominoshet

duhet te jene te prodhuara ne perputhje te plote me standardin ISO 24232 ose ekuivalent. Gjatesia e pantallonave duhet te jene midis diapazonit 106 – 115 cm ndersa gjatesia e xhaketes duhet te jene jo me pak se 74 cm dhe jo me shume se 85 cm. Masat e setit duhet te ofrohen nga madhesia S deri ne XXXL.

9. Doreza Pune

Dorezat e punes duhet te jene elastike dhe me material poliester, duhet te ofrojne mbrojtje te plote te duarve. Pjesa e pellembes duhet te jene e veshur me shtresen nitrile ose ekuivalente ne menyre te tille qe te krijohet rezistence ndaj gerryerjes. Dorezat duhet te kene peshe te lehte dhe nuk duhet te krijojne veshitresi gjate punimit dhe duhet te jene pa qepje. Materiali I dorezes nuk duhet te krijojne pushitje dhe duhet te siguroje ajrosje perfekte. Doreza duhet te kete te pakten 2 thurrje per 1 cm² ne menyre qe te garantohet rehati maksimale. Cdo parameter I dorezes duhet te jene ne perputhje me standardin EN 420 ose ekuivalent dhe standardin EN 388 ose ekuivalent. Doreza duhet te ofroje siguri kundrejt prerjes ne parametrat midis 200 g deri ne 498 g te ngarkeses se prerjes ne perputhje me standardin ISEA 105 ose ekuivalent.

10. Mushama shiu

Mushamaja duhet te jene me material poliester 100% dhe duhet te kete nje veshje PVC per ndalimin e depertimit te ujit. Menget duhet te jene elastike ne pjesen e brendshme dhe gjatesia e tyre duhet te jene te pakten 81 – 88 cm, ne varesi te mases. Mushamaja duhet te kete vrima nga pas per ajrosje dhe ventilim te vazhdueshem. Mbyllja e mushamase duhet te behet me nje zinxhir ne pjesen e perparme dhe qepja duhet te jene e izoluar me ngjites per te krijuar nje mbrojtje me te madhe. Mushamaja duhet te jene e pajisur me nje kapuc I cili mund te fshihet nen jake. Gjithashtu mushamaja duhet te jene e pajisur me te pakten dy xhepa per te vendosur sende te ndryshme gjate operimit. Faktori I mbrojtjes ndaj rrezeve ultravjollce nuk duhet te jene me pak se 40+, duhet te sigurohet nje bllokim I rrezeve te pakten 97%. Cdo parameter I mushamase duhet te jene sipas standardit EN 343 ose ekuivalent. Mushamaja duhet te ofrohet ne madhesi S deri ne 4XL.

11. Mbrojtese koke e pajisur me ndricues LED.

Mbrojtjesja e kokes duhet te kete te instaluar ne trup nje drite te levizshme per te krijuar nje ambient te ndricuar ne kantiere pune te erreta. Materiali I jashtem i mbrojteses duhet te jene pambuk. Drita LED duhet te jene te pakten me tre modalitete ndricimi, nje modalitet per ndricim te ulet, nje modalitet per ndricim te larte dhe nje modalitet per ndricim pulsues. Ndricimi duhet te jene te pakten 145 lm dhe koha e operimit nuk duhet te jene me pak se 100 min per ndricim te larte dhe jo me pak se 220 min per ndricim te ulet. Bateria e ndricuesit duhet te jene Li-ION, e rikarikueshme dhe karikimi duhet te behet me ane te nje porte USB. Pjesa e brendshme e mbrojteses duhet te jene me material ABS ose ekuivalent ne menyre qe te kryeje zbutjen e goditjeve. Mbrojtjesja duhet te jene e pajisur me nje strehe jo me te shkurter se 2.5 cm ne menyre qe te siguroje fushepamje te gjere. Mbrojtjesja e kokes duhet te jene ne perputhje me rregulloren e Bashkimit European 2016/425 dhe duhet te kete markimin CE.

12. Xhakete per punime ne kushte ekstreme

Xhaketa duhet te jete e perbere nga material 100% poliester dhe pjeset anesore duhet te jene elastike per te ofruar lehtësi ne levizje. Pjesa e brendshme duhet te jete e pajisur me perberje leshi per te rritur nivelin e rehatise dhe nxehtesise. Xhaketa duhet te kete 3 nivele te ndryshme ngrohjeje: nivel te ulet, nivel mesatar dhe nivel te larte, dhe nivelet duhet te komandohen nga nje buton I cili duhet te jete ne pjesen e jashtme te xhaketes. Shperndarja e nxehtesise duhet te behet ne te pakten 3 siperfaqe te ndryshme te trupit: ne pjesen e pasme, ne pjesen e gjoksit dhe ne te dy xhepat anesor. Xhaketa duhet te kete te pakten kater xhepa funksional dhe nje xhep ekstra per vendosjen e burimit te ushqimit. Madhesite e xhaketes duhet te mundesohen nga masa S deri ne masen XXXL. Burimi I ushqimit duhet te jete te pakten 18V, jo me pak se 5.8Ah, e tipit Li-Ion dhe duhet te siguroje te pakten 34 ore punim ne nivelin e ulet te ngrohjes. Koha e plote e karikimit nuk duhet te jete me shume se 60 min. Burimi I ushqimit duhet te jete I pajisur me nje tregues LED te nivelit te baterise I cili duhet te sinjalizoj operatorin per nivelin e burimit te ushqimit e të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:

13. Cizme llastiku kunder rrymes elektrike

Çizmet e sigurisë të jenë ideale për përdorime te ndryshme dhe te kene disa karakteristika si:

rezistente ndaj vajrave, acideve dhe absorbimit të ngarkesave elektrike. Çizmet të jene te pajisura me shtresë metalike në pjesën e poshtme dhe pjesën e përparme duke i ofruar këmbës një mbrojtje maksimale kundër dëmtimeve gjatë punës.

Materiali : PVC/Çelik
• □ Ngjyra : Sipas kërkesës së AK
• Masa : 41-44

14. Kepuce pune per femra

Kepucet duhet te jene te rehatshme. Ato duhet te ofrohen ne numra te ndryshem sipas kerkese se AK-se. Fotoja me poshte eshte ilustruese:



15. Jelek dimri

Të ofrojë cilësi dhe fleksibilitet i lartë me më shumë ngrohtësi, dy xhepa portokalli fosforeshent portokalli të thellë në të dyja anët dhe shiritar e flektues ngjyrë gri.

Veçoritë

Pëlhurë e fortë poliester/pambuk Shirit reflektues për më shumë dukshmëri

Xhepa përpara

Me Shtresë dhe mbushje të plotë për të mbajtur ngrohtësinë e trupit

pëlhurë e klasifikuar me UPF 40+ për të bllokuar 98% rrezeve UV

Shtresë e sipërfaqësore Anti Vaj, Anti Uje dhe Anti Njolle

Certifikim SSH/CE

Certifikuar sipas SSH/EN ISO 20471 pas larjes 25

Përputhet me standartin SSH/EN ISO 20471

Materialet:

Pëlhura Jashtme/Kryesore: 80% Poliestër, 20% Pambuk 280g

Materiali Shtrese: 100% Poliestër, 200g

Astari: 65% Poliestër, 35% Pambuk, 260g

STANDARTET

SSH/EN ISO 20471 Klasi 2

16. Cante pune

17. Xhakete me logo

Pelhurë e butë poliester/pambuk, pëlhura e jashtme/ kryesore 65% poliester, 35% pambuk me shtrese të butë. Pështa 280 ± 10 gr/m². Pjesa elastike inovative në zonat kryesore të lëvizjes siguron rehati dhe fleksibilitet të shkëlqyer. Xhepa për ruajtje, xhepa me velkrof në kraharor, shirit i hollë reflektues. Menge të para-kërrusur që lejojnë rritjen e lirise së lëvizjes. Të gjitha pikat e dobëta të forcuara, pelhure e klasifikuar me UPF 40+ për të bllokuar 98% të rrezeve UV.

Certifikim SSH/CE

Ngjyra: Sipas kërkesës së AK

18. Perparese per sanitaret me logo

Materiali të jetë 65% polyester dhe 35% pambuk, pesha 240 ±10 gr/m2.

Përparëse pune profesionale për të plotësuar të gjitha nevojat për kushtet e punës. Pjesa e pasme të jetë me ajrosje për rehati, përparësja të këte si vecori mbyllje të parme të fshehur dhe kombinon dy xhepa të poshtem sebashku me nje xhep te vetem ne kraharor.

Ruajtje ekselente ndaj bojës dhe plotësisht anti-tkurrije, kjo veshje pune moderne do e mbaje pamjen e saj te fresket pas cdo larjeje. Larje ne lavatrice ne temp mesatare, deri ne 60°.

19. Këmishë zyre per meshkuj

Këmisha dimërore të jetë sa më komforte, ngjyrë e bardhë, cilësia e parë, 30% piliostër dhe 70%pambuk, pesha 130± gm2 me këtë përshkrim:

Prerja e këmishës të jetë klasike.

Për meshkujt këmisha ka jakën, mëngët dhe xhep. Për femra këmisha ka jakën, mëngët, pa xhep. Fundi këmishes është në formë harku.

Jaka e këmishës të ketë formë të mbyllur klasike duke krijuar mundësinë që kollaritja të jetë fine.

Jakës do ti vendoset kravatë e cila do të jetë 100% poliestër ose një material ekuivalent me të, pesha e së cilës do të jetë 180gr/m2, në ngjyrë blu të errët.

Xhepi në këmishat e meshkujve të jetë me përmasa standarte, pa kapak ku të jetë i pozicionuar në krahun e majtë të këmishës. Sipër xhepit të qëndiset logoja e AK-së.

Ne këmishat e femrave qëndiset logoja e AK-së.

Këmisha ka vrima në krahun e majtë për meshkujt dhe në krahun e djathtë për femrat dhe kopsat në krahun e djathtë për meshkujt dhe në krahun e majtë për femrat.

Vrimat do të hapen në mënyrë vertikale. Këmisha duhet të jetë simetrike në të gjithë elementët e saj. Kopsat duhet të jenë të fshehura. Këmishat hekurosen mirë në fund të procesit teknologjik, palosen duke vendosur në xhepa karton dhe në jakë fibër pl

20. Pantallona zyre per meshkuj

Përshkrimi; Pantallona në prerje klasike. Materiali i pantallonave të jetë 80% lesh dhe

20% poliestër. Pesha e tyre të variojë 260-280 gr/m2. Pantallonat të kenë dy xhepa te pjerret përpara, duke krijuar pamjen klasike të tyre dhe fine.

Ngjyra: Blu e erret; pantone 296

21. Kollare per meshkuj

Kravata të jetë material poliestër viskoz në ngjyrë blu të errët.

Material poliestër viskoz, ngjyrë blu e errët me logo me qëndisje. Pesha e kravatës të jetë 180gr/m2. Prerja e saj të jetë klasike.

22. Shalle per femra

Shalli të jetë material poliestër viskoz, në ngjyrë blu të errët. Pesha e shallit të jetë 100-120grm2.

Shalli të jetë drejtëkëndor me gjerësi 15 cm dhe gjatësia e tij të jetë 140 cm. Shalli me material poliestër viskoz, ngjyrë blu e errët me logo me qëndisje.

23. Funde per femra

Përshkrimi; Fund në prerje klasike. Materiali i fundit të jetë 80% lesh dhe 20% poliestër. Pesha e tyre të variojë 260-280 gr/m2.

Ngjyra: Blu e erret; pantone 296

24. Pantallona per femra

Përshkrimi; Pantallona në prerje klasike. Materiali i pantallonave të jetë 80% lesh dhe 20% poliestër. Pesha e tyre të variojë 260-280 gr/m2. Pantallonat të kenë dy xhepa te pjerret përpara,duke krijuar pamjen klasike të tyre dhe fine.

Ngjyra: Blu e erret; pantone 296

25. Kapele dielli me logo

Kapele dielli me 6 panele,Me strehe te gjate plastike e veshur me dokun e vet, me perforcim ne kupe, me rrip prapa per rregullimin e gjeresise. Pesha: 240-260 gr m2.

26. Kepuce kunder rrymes elektrike.

Këpuçë pune, prodhuar nga lëkurë ngjyrë e zezë, antistatike, shuall me densitet të dyfishtë, jo të pajisura me shtresa metalike, majë mbrojtëse për gishtat.

Këpucët profesionale duhet të jenë prodhuar në përputhje me standartin e sigurisë në punë SSH/EN ISO 20347 ose ekuivalent.

Referuar standartit të mësipërm, këpuca duhet të plotësojë specifikimet bazike si mëposhtë vijon: *Kepuce antistatike*

- Mbrojtesja e gishtave komposite per nje mbrojte maksimale*
- Sholle e mesme Anti-Shpim Komposite*
- Sistem të absorbimit të energjisë*
- Membrane 100% Ujedaluese*
- Sholle Anti-Rreshkitje (SRC)*
- Rezistente ndaj nxehtësisë*
- Sholle rezistente ndaj vajrave*
- Shuall me densitet te dyfishte*
- 100% jo metalike*

Publikuar në regjistrin e ankesave më datë 08.04.2024.

KOMISIONI I PROKURIMIT PUBLIK

Anëtar
Kreshnik Ternova

Anëtar
Anila Malaj

Kryetar
Jonaid Myzyri