1 priedas. Techninė specifikacija

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

1. **Bendri reikalavimai**
   1. Perkančioji organizacija siekia įsigyti **suflerių sistemas studijoms** (toliau – Prekės).
   2. Reikalavimai Prekėms pateikiami šioje Techninėje specifikacijoje.
   3. Prekės skirtos studijų darbui pagerinti.
   4. Techninėje specifikacijoje vartojamos sąvokos:
      1. **Dokumentacija** – dokumentai (vartotojo vadovai, techniniai pasai, kita gamintojo teikiama informacija apie Prekės parametrus) arba gamintojų internetinių puslapių nuorodos, kuriuose pateikiama gamintojo informacija apie siūlomos Prekės atitikimą reikalaujamam parametrui / specifikacijai.
   5. **Bendri reikalavimai tiekėjui dėl Techninės specifikacijos pildymo:** 
      1. Tiekėjas turi užpildyti visus Techninės specifikacijos lentelių laukelius, kurie pažymėti „/*įrašyti*/“ (tiekėjas ištrina „/*įrašyti*/“ ir nurodo reikalaujama informaciją). Tiekėjui minėtų laukelių neužpildžius arba užpildžius netinkamai, tiekėjo pasiūlymas gali būti atmestas, kaip neatitinkantis pirkimo dokumentų reikalavimų.
      2. Tiekėjas negali palikti tuščių laukelių, kurie pažymėti „/*įrašyti*/“.
      3. Tiekėjas negali keisti Techninės specifikacijos, t. y. tiekėjas negali keisti Techninės specifikacijos teksto (papildyti, trinti ir pan.), papildyti lentelių naujais laukais ar ištrinti esamus, nebent Techninėje specifikacijoje aiškiai nurodyta, kad tokie pakeitimai galimi. Tiekėjui atlikus minėtus pakeitimus, tiekėjo pasiūlymas gali būti atmestas, kaip neatitinkantis pirkimo dokumentų reikalavimų.
      4. Tiekėjas turi nurodyti konkrečius modelių pavadinimus ir gamintojus. Konkrečiai pozicijai siūloma konkretaus gamintojo konkreti Prekė (modelis), jei nenurodyta kitaip. Jeigu siūloma įranga neturi konkretaus gamintojo ar modelio numerio, pateikiamas paaiškinimas, dėl kokių priežasčių neįmanoma nurodyti gamintojo / modelio arba modelio pavadinimo sudarymo būdas, jeigu Prekė modulinė.
   6. **Reikalavimai tiekėjui dėl lentelių stulpelių „Siūlomi parametrai“ pildymo:**
      1. Tiekėjas turi nurodyti atitikimą kiekvienam stulpelio „Reikalavimai“ nurodytam reikalavimui atskirai. Tiekėjas gali nenurodyti atitikimo reikalavimui tik tuo atveju, jeigu prie atitinkamo reikalavimo punkto stulpelio „Siūlomi parametrai“ eilutėje nurodyta „*/įrašyti neprivaloma/*“ arba eilutė perbraukta.
      2. Tiekėjas, nurodydamas siūlomos Prekės atitikimą, turi nurodyti konkrečias siūlomos įrangos specifikacijas / parametrus, pvz.: *„ilgis – 1,5 m“*, o ne *„ilgis – ne mažiau kaip 1,25 m“*.
      3. Tiekėjui vietoje konkrečių specifikacijų / parametrų nurodžius *„atitinka“*, *„taip“* ar panašiai, toks tiekėjo pasiūlymas gali būti atmestas, kaip neatitinkantis pirkimo dokumentų reikalavimų, jeigu reikalavimo formuluotė reikalavo nurodyti konkrečias specifikacijas, kaip nurodyta 6.2 punkte.
      4. Tiekėjas, vadovaujantis Pirkimo sąlygų 11.3 punktu, Techninėje specifikacijoje stulpelyje „Siūlomi parametrai“ nurodytą informaciją galės paaiškinti tik tuo atveju, jeigu:
         1. Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateikė Dokumentaciją ir pateiktoje Dokumentacijoje yra nurodyta informacija, patvirtinanti, kad tiekėjo siūloma Prekė atitinka Techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus;
         2. Tiekėjas pateiks paaiškinimą iš viešai prieinamos siūlomos Prekės gamintojo informacijos, kad tiekėjo siūloma Prekė atitinka Techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus.
   7. **Reikalavimai tiekėjui dėl lentelių stulpelių „Siūlomus parametrus patvirtinantys dokumentai“ pildymo:**
      1. Tiekėjas gali, tačiau neprivalo, pateikti Dokumentaciją, kuri patvirtina tiekėjo siūlomos Prekės atitikimą Techninės specifikacijos reikalavimams, vietoje „*/įrašyti neprivaloma/*“ nurodydamas prie pasiūlymo pridedamo dokumento pavadinimą / bylos pavadinimą arba nuorodą į konkretų internetinį puslapį.
      2. Tiekėjas, pasirinkęs neteikti Dokumentacijos, vietoje „*/įrašyti neprivaloma/*“ pažymi „X“ arba pan.
      3. Dokumentacija turi būti parengta įrangos gamintojo, o ne trečiųjų šalių. Jeigu įranga sudaryta iš kitų gamintojų įrangos ar dalių, gali būti teikiama tiek galutinio gaminio, tiek komplektuojančios dalies gamintojo Dokumentacija.
      4. Jeigu Dokumentacija patvirtina atitikimą keliems reikalavimams, tiekėjas nurodo, kurių punktų reikalavimus ji patvirtina.
      5. Dokumentacija gali būti teikiama dėl tų lentelių stulpeliuose „Reikalavimai“ nurodytų reikalavimų, jeigu nėra nurodyta kitaip (pvz., stulpelio laukelis „Siūlomus parametrus patvirtinantys dokumentai“ perbrauktas).
      6. Perkančioji organizacija prašo tiekėjų, kad, nurodant Dokumentacijos pavadinimą, kartu būtų pateikiama nuoroda į konkretų puslapį, paragrafą ir pan., kai tai yra įmanoma, sklandesniam tiekėjų pasiūlymų vertinimui.
      7. Dokumentacija naudojama perkančiajai organizacijai įsitikinti tiekėjo siūlomų Prekių atitikimu Techninės specifikacijos reikalavimams. Jeigu perkančioji organizacija negalės įsitikinti tiekėjo Techninėje specifikacijoje pateiktų Prekių atitikimu Techninės specifikacijos reikalavimams, o tiekėjas negalės pateikti, paaiškindamas pasiūlymą, viešai prieinamos informacijos (t. y. tokios informacijos, kurią gali pasiekti bet kuris naudotojas, nenaudodamas prisijungimo duomenų, arba nesikreipdamas tiesiogiai į įrangos gamintoją), toks tiekėjo pasiūlymas gali būti atmestas, kaip neatitinkantis pirkimo dokumentų reikalavimų.
   8. Jei Prekių gamintojas nuo pasiūlymo pateikimo momento iki Prekių pristatymo termino nustoja gaminti siūlomą Prekę (ar Prekės sudedamąsias dalis), tiekėjas, gavęs rašytinį perkančiosios organizacijos sutikimą, gali pristatyti to paties gamintojo kitą Prekę, atitinkančią Techninėje specifikacijoje nurodytus Prekės (ar jos dalies) siūlomus parametrus arba geresnius nei tiekėjo Techninėje specifikacijoje nurodyti siūlomi parametrai, kartu pateikiant Prekės gamintojo patvirtinimą ar kitą dokumentą, įrodantį, kad gamintojas nebegamina Techninėje specifikacijoje nurodytos Prekės (ar jos dalies). Nesant to paties gamintojo asortimente nurodytas sąlygas atitinkančių Prekių, pateikęs tai pagrindžiantį gamintojo patvirtinimą ar kitą įrodantį dokumentą, tiekėjas, gavęs perkančiosios organizacijos raštišką sutikimą, gali pristatyti kito gamintojo Prekes, atitinkančias Techninėje specifikacijoje nurodytus Prekių (ar jų dalies) siūlomus parametrus arba geresnius, nei tiekėjo Techninėje specifikacijoje nurodyti siūlomi parametrai.
   9. Prekės turi būti komplektuojamos su visais tinkamam Prekių veikimui reikalingais priedais – montavimo medžiagomis, priedais, kabeliais ir pan., jeigu tokie priedai reikalingi tinkamam Prekių veikimui.
   10. Prekės, atitinkančios Techninės specifikacijos reikalavimus, turi būti pristatytos adresu S. Konarskio g. 49, 03123 Vilnius.
   11. Prekių pristatymo terminas – **4 (keturi) mėnesiai nuo sutarties įsigaliojimo**. Prekių pristatymo termino pratęsimo sąlygos pateiktos pirkimo sąlygų 4 priede „Viešojo pirkimo sutarties projektas“.
   12. Perkančioji organizacija šiuo pirkimu siekia įsigyti Prekes, kurios daro mažesnį poveikį aplinkai viename ar keliuose produkto gyvavimo ciklo etapuose. Atsižvelgiant į tai, Prekės turi atitikti žemiau nurodytus aplinkos apsaugos reikalavimus , o kartu su pasiūlymu pateikiami žemiau nurodyti atitikimą aplinkos apsaugos kriterijams pagrindžiantys dokumentai (jeigu tokie dokumentai yra prašomi):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Aplinkos apsaugos kriterijai** | **Atitiktį aplinkos kriterijams pagrindžiantys dokumentai** |
| 1. | Reikalavimą dėl nuotolinio kontrolerio mygtukų funkcijų nustatymo ir galimybės programinės įrangos atnaujinimo paslaugas teikti nuotoliniu būdu, t. y. techninės specifikacijos 1 lentelės 3.6 ir 4.6 punktuose nurodytus reikalavimus, perkančioji organizacija laiko aplinkos apsaugos kriterijumi, nustatytu vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų ir Aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas) 4.4.1 punkte nurodytu aplinkosauginiu principu, nes nuotolinis minėtų paslaugų teikimas užtikrina, kad paslaugai teikti sunaudojama mažiau gamtos išteklių. | Dokumentų pateikti nereikalaujama |
| 2. | Ilgesnę siūlomų prekių garantiją (žr. 3 lentelės reikalavimą), perkančioji organizacija laiko aplinkos apsaugos kriterijumi, nustatytu vadovaujantis Aprašo 4.4.4 punkte nurodytu aplinkosauginiu principu, nes ilgesnė nei standartinė garantija užtikrina ilgaamžio gaminio įsigijimą bei lengvą pataisymą ar pakeitimą. | Dokumentų pateikti nereikalaujama |

**II. Konkretūs reikalavimai Prekėms:**

***1 lentelė. Reikalavimai suflerių sistemai***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sufleris – 5 vnt.** | | | |
| Gamintojas | *Autoscript* | | |
| Modelis | *EPIC-IP 19”; A9010-1024* | | |
| **Eil. Nr.** | **Reikalavimai** | **Siūlomi parametrai** | **Siūlomus parametrus patvirtinantys dokumentai** |
|  | Suflerio komplektą turi sudaryti suflerio monitorius, veidrodinis stiklas, korpusas, medžiaginis kameros uždangalas, reguliuojamas kameros laikiklis, vaizdo kontrolės monitorius bei kiti priedai (tvirtinimai laikrodžiui, jungiamieji kabeliai ir kt.), skirti pilnam komplekto suderinamumui ir veikimo užtikrinimui. | Suflerio komplektą sudaro suflerio monitorius, veidrodinis stiklas, korpusas, medžiaginis kameros uždangalas, reguliuojamas kameros laikiklis, vaizdo kontrolės monitorius bei kiti priedai (tvirtinimai laikrodžiui, jungiamieji kabeliai ir kt.), skirti pilnam komplekto suderinamumui ir veikimo užtikrinimui. |  |
|  | Suflerio monitoriaus dydis – ne mažiau 19". | Suflerio monitoriaus dydis – 19". | *https://www.autoscript.tv/products/epic-ip-19/* |
|  | Suflerio komplekto svoris – ne daugiau 15 kg. | Suflerio komplekto svoris –11,5 kg. | *https://www.autoscript.tv/products/epic-ip-19/* |
|  | Suflerio monitoriaus kraštinių santykis (aspect ratio) – ne prasčiau 4,3.  Suflerio monitoriaus šviesumas – ne mažiau 1500 nitų (nits).  Rezoliucija – ne prasčiau 1280 x 1024. | Suflerio monitoriaus kraštinių santykis (aspect ratio) –4,3.  Suflerio monitoriaus šviesumas –1500 nitų (nits).  Rezoliucija –1280 x 1024. | *https://www.autoscript.tv/products/epic-ip-19/* |
|  | Vaizdo kontrastas – ne prasčiau kaip 1000:1. | Vaizdo kontrastas –1000:1. | *https://www.autoscript.tv/products/epic-ip-19/* |
|  | Kameros vaizdo kontrolės (Talent) monitoriaus kraštinių santykis (aspect ratio): 16:9.  Monitoriaus dydis – ne mažiau 19".  Rezoliucija – ne prasčiau 1920 x 1080.  Šviesumas – ne mažiau 350 nitų (nits). | Kameros vaizdo kontrolės (Talent) monitoriaus kraštinių santykis (aspect ratio): 16:9.  Monitoriaus dydis –19".  Rezoliucija –1920 x 1080.  Šviesumas –350 nitų (nits). | *https://www.autoscript.tv/products/epic-ip-19/* |
|  | Vaizdo (Script) ir grįžtamojo ryšio įėjimai: ne mažiau 1 vnt. LAN, ne mažiau 2 vnt. HD-SDI, ne mažiau 2 vnt. CVBS. | Vaizdo (Script) ir grįžtamojo ryšio įėjimai: 1 vnt. LAN, 2 vnt. HD-SDI, 2 vnt. CVBS. | *https://www.autoscript.tv/products/epic-ip-19/* |
|  | Su “Tally” indikacijos įėjimu. | Su “Tally” indikacijos įėjimu. | *Prompter-Manual.pdf* |
|  | “Timecode” įėjimai: LTC, NTP, VITC, D-VITC. | “Timecode” įėjimai: LTC, NTP, VITC, D-VITC. | *Prompter-Manual.pdf* |
|  | Galios sunaudojimas – ne daugiau 55W. | Galios sunaudojimas –51W. | *Prompter-Manual.pdf* |
|  | Maitinimo įėjimas: 4-pin XLR, 12-16.8V DC. | Maitinimo įėjimas: 4-pin XLR, 12-16.8V DC. | *Prompter-Manual.pdf* |
|  | Išejimai: Repeat Tally Output inc. 12V DC out. | Išejimai: Repeat Tally Output inc. 12V DC out. | *Prompter-Manual.pdf* |
|  | Apžiūros kampas – ne prasčiau kaip 170°/160° (H/V). | Apžiūros kampas –170°/160° (H/V). | *Prompter-Manual.pdf* |
|  | Skirtas montuoti ant kameros stovo per slankiojantį (balansuojamą) laikiklį. Pateikti su tvirtinimu kamerai (Sony HSC100R). | Skirtas montuoti ant kameros stovo per slankiojantį (balansuojamą) laikiklį. Pateikiamas su tvirtinimu kamerai (Sony HSC100R). Svoris papildomai: *A9010-1024* |  |
| **Laikrodis – 4 vnt.** | | | |
| Gamintojas | *Autoscript* | | |
| Modelis | *CLOCKPLUS-IP* | | |
| **Eil. Nr.** | **Reikalavimai** | **Siūlomi parametrai** | **Siūlomus parametrus patvirtinantys dokumentai** |
|  | Skaitmeninis laikrodis, skirtas dirbti ir tvirtinti prie suflerio. | Skaitmeninis laikrodis, skirtas dirbti ir tvirtinti prie suflerio. |  |
|  | Įėjimai:  1) NTP per Ethernet;  2) LTC per BNC;  3)VITC per Composite Video BNC;  4) D-VITC | Įėjimai:  1) NTP per Ethernet;  2) LTC per BNC;  3)VITC per Composite Video BNC;  4) D-VITC | *https://www.autoscript.tv/products/clockplus-ip/* |
|  | Laiko atvaizdavimo formatas   * HR:MIN:SEC; * 12 ir 24 valandų formatai. | Laiko atvaizdavimo formatas   * HR:MIN:SEC;   12 ir 24 valandų formatai. | *https://www.autoscript.tv/products/clockplus-ip/* |
|  | „Tally“ signalizavimas:  laikrodžio skaičių spalvos pakitimas priklausomai nuo kameros statuso. | „Tally“ signalizavimas:  laikrodžio skaičių spalvos pakitimas priklausomai nuo kameros statuso. | *https://www.autoscript.tv/products/clockplus-ip/* |
|  | Su 2 skaitmenų raidiniu kameros numerio vaizdavimu. | Su 2 skaitmenų raidiniu kameros numerio vaizdavimu. | *https://www.autoscript.tv/products/clockplus-ip/* |
|  | Svoris – ne daugiau 500 g. | Svoris – 465 g. | *https://www.autoscript.tv/products/clockplus-ip/* |
| **Programinė įranga (1) – 1 licencija** | | | |
| Gamintojas | *Autoscript* | | |
| Modelis | *WinPlus-IP* | | |
|  | Programinė įranga (software) skirta suflerio sistemos valdymui, teksto įkėlimui, konfigūravimui bei kitiems funkcionalumams valdyti bei jų kontrolės užtikrinimui. | Programinė įranga (software) skirta suflerio sistemos valdymui, teksto įkėlimui, konfigūravimui bei kitiems funkcionalumams valdyti bei jų kontrolės užtikrinimui. |  |
|  | Aplikacijos (application) funkcionalumas:  1) Automatinis prisijungimas prie visų išmanių suflerio sistemos įrenginių, prijungtų prie to pačio IP tinklo.  2) Suflerio ekrano (in-screen) teksto slinkimo peržiūra realiu laiku.  3) Galimybė keisti langelių dydžius, spalvų pasirinkimas, turinio langelio padėties keitimas ir fiksavimas, langai su skirtukais.  4) Suflerio rodomo teksto koregavimas eterio metu.  5) Daugiakalbio formato palaikymas.  6) Word & RTF importavimo galimybė.  7) Grafinio slinkimo (graphic scroll) galimybė. | Aplikacijos (application) funkcionalumas:  1) Automatinis prisijungimas prie visų išmanių suflerio sistemos įrenginių, prijungtų prie to pačio IP tinklo.  2) Suflerio ekrano (in-screen) teksto slinkimo peržiūra realiu laiku.  3) Galimybė keisti langelių dydžius, spalvų pasirinkimas, turinio langelio padėties keitimas ir fiksavimas, langai su skirtukais.  4) Suflerio rodomo teksto koregavimas eterio metu.  5) Daugiakalbio formato palaikymas.  6) Word & RTF importavimo galimybė.  7) Grafinio slinkimo (graphic scroll) galimybė. | *https://www.autoscript.tv/products/winplus-ip/* |
|  | Paleidimo / darbo funkcijos (run order):  1) Pasirinkimai: add story, remove story, cloak story, drop story, scroll to prompter, track live story, print run order.  2) Drag and drop story. | Paleidimo / darbo funkcijos (run order):  1) Pasirinkimai: add story, remove story, cloak story, drop story, scroll to prompter, track live story, print run order.  2) Drag and drop story. | *https://www.autoscript.tv/products/winplus-ip/* |
|  | Teksto redagavimo skiltis (story editor):  1) Galimybė keisti teksto tipą, dydį, formatą, spalvą, fono spalvą, rašybos patikros funkcija, iškirpimo ir įklijavimo (cut & paste) funkcija.  2) Suflerio teksto sekimo funkcija (follow prompter). | Teksto redagavimo skiltis (story editor):  1) Galimybė keisti teksto tipą, dydį, formatą, spalvą, fono spalvą, rašybos patikros funkcija, iškirpimo ir įklijavimo (cut & paste) funkcija.  2) Suflerio teksto sekimo funkcija (follow prompter). | *https://www.autoscript.tv/products/winplus-ip/* |
|  | Suflerio išankstinės peržiūros funkcijos:  1) Galimybė įjungti laikmatį, ekrano (on-screen) žinutę, spalvų invertavimas (invert colour), tuščio ekrano įjungimas (blank screen).  2) Laikmačio galimybės: foninis laikrodis (background clock). | Suflerio išankstinės peržiūros funkcijos:  1) Galimybė įjungti laikmatį, ekrano (on-screen) žinutę, spalvų invertavimas (invert colour), tuščio ekrano įjungimas (blank screen).  2) Laikmačio galimybės: foninis laikrodis (background clock). | *https://www.autoscript.tv/products/winplus-ip* |
|  | Įrenginio valdymo funkcionalumai:  1) Statuso (prijungimo, atjungimo) monitoringo valdymas.  2) Nuotolinis kontrolerio mygtukų funkcijų nustatymas.  3) Nuotolinio programinės įrangos atnaujinimo galimybė. | Įrenginio valdymo funkcionalumai:  1) Statuso (prijungimo, atjungimo) monitoringo valdymas.  2) Nuotolinis kontrolerio mygtukų funkcijų nustatymas.  3) Nuotolinio programinės įrangos atnaujinimo galimybė. | *https://www.autoscript.tv/products/winplus-ip* |
|  | Programinė įranga turi būti to paties gamintojo kaip ir sufleris (arba gamintojo rekomenduojama). | Programinė įranga to paties gamintojo kaip ir sufleris. |  |
| **Programinė įranga (2) – 1 licencija** | | | |
| Gamintojas | *Autoscript* | | |
| Modelis | *WinPlus-IP News* | | |
|  | Programinė įranga (software) skirta suflerio sistemos valdymui, teksto įkėlimui, konfigūravimui bei kitiems funkcionalumams valdyti bei jų kontrolės užtikrinimui. | Programinė įranga (software) skirta suflerio sistemos valdymui, teksto įkėlimui, konfigūravimui bei kitiems funkcionalumams valdyti bei jų kontrolės užtikrinimui. |  |
|  | Aplikacijos (application) funkcionalumas:  1) Automatinis prisijungimas prie visų išmanių suflerio sistemos įrenginių, prijungtų prie to pačio IP tinklo.  2) Suflerio ekrano (in-screen) teksto slinkimo peržiūra realiu laiku.  3) Galimybė keisti langelių dydžius, spalvų pasirinkimas, turinio langelio padėties keitimas ir fiksavimas, langai su skirtukais.  4) Suflerio rodomo teksto koregavimas eterio metu.  5) Daugiakalbio formato palaikymas.  6) Word & RTF importavimo galimybė.  7) Grafinio slinkimo (graphic scroll) galimybė. | Aplikacijos (application) funkcionalumas:  1) Automatinis prisijungimas prie visų išmanių suflerio sistemos įrenginių, prijungtų prie to pačio IP tinklo.  2) Suflerio ekrano (in-screen) teksto slinkimo peržiūra realiu laiku.  3) Galimybė keisti langelių dydžius, spalvų pasirinkimas, turinio langelio padėties keitimas ir fiksavimas, langai su skirtukais.  4) Suflerio rodomo teksto koregavimas eterio metu.  5) Daugiakalbio formato palaikymas.  6) Word & RTF importavimo galimybė.  7) Grafinio slinkimo (graphic scroll) galimybė. | *https://www.autoscript.tv/products/winplus-ip/* |
|  | Paleidimo / darbo funkcijos (run order):  1) Pasirinkimai: add story, remove story, cloak story, drop story, scroll to prompter, track live story, print run order.  2) Drag and drop story. | Paleidimo / darbo funkcijos (run order):  1) Pasirinkimai: add story, remove story, cloak story, drop story, scroll to prompter, track live story, print run order.  2) Drag and drop story. | *https://www.autoscript.tv/products/winplus-ip/* |
|  | Teksto redagavimo skiltis (story editor):  1) Galimybė keisti teksto tipą, dydį, formatą, spalvą, fono spalvą, rašybos patikros funkcija, iškirpimo ir įklijavimo (cut & paste) funkcija.  2) Suflerio teksto sekimo funkcija (follow prompter). | Teksto redagavimo skiltis (story editor):  1) Galimybė keisti teksto tipą, dydį, formatą, spalvą, fono spalvą, rašybos patikros funkcija, iškirpimo ir įklijavimo (cut & paste) funkcija.  2) Suflerio teksto sekimo funkcija (follow prompter). | *https://www.autoscript.tv/products/winplus-ip/* |
|  | Suflerio išankstinės peržiūros funkcijos:  1) Galimybė įjungti laikmatį, ekrano (on-screen) žinutę, spalvų invertavimas (invert colour), tuščio ekrano įjungimas (blank screen).  2) Laikmačio galimybės: foninis laikrodis (background clock). | Suflerio išankstinės peržiūros funkcijos:  1) Galimybė įjungti laikmatį, ekrano (on-screen) žinutę, spalvų invertavimas (invert colour), tuščio ekrano įjungimas (blank screen).  2) Laikmačio galimybės: foninis laikrodis (background clock). | *https://www.autoscript.tv/products/winplus-ip/* |
|  | Įrenginio valdymo funkcionalumai:  1) Statuso (prijungimo, atjungimo) monitoringo valdymas.  2) Nuotolinis kontrolerio mygtukų funkcijų nustatymas.  3) Nuotolinio programinės įrangos atnaujinimo galimybė. | Įrenginio valdymo funkcionalumai:  1) Statuso (prijungimo, atjungimo) monitoringo valdymas.  2) Nuotolinis kontrolerio mygtukų funkcijų nustatymas.  3) Nuotolinio programinės įrangos atnaujinimo galimybė. | *https://www.autoscript.tv/products/winplus-ip/* |
|  | Programinė įranga turi būti to paties gamintojo kaip ir sufleris (arba gamintojo rekomenduojama). | Programinė įranga to paties gamintojo kaip ir sufleris (arba gamintojo rekomenduojama). |  |
|  | Integracija su NRCS programa Octopus per MOS protokolą. | Integracija su NRCS programa Octopus per MOS protokolą. |  |
| **Rankinis kontroleris – 3 vnt.** | | | |
| Gamintojas | *Autoscript* | | |
| Modelis | *HC-IP Desktop Hand Control* | | |
|  | Funkciniai mygtukai:  1) „Next“ (page/ bookmark/ snapshot);  2) „Previous“ (page/ bookmark/ snapshot);  3) „Top of scrip“.  Turi turėti sukimu valdomą valdiklį. | Funkciniai mygtukai:  1) „Next“ (page/ bookmark/ snapshot);  2) „Previous“ (page/ bookmark/ snapshot);  3) „Top of scrip“.  Turi turėti sukimu valdomą valdiklį. | *https://www.autoscript.tv/products/hc-ip-desktop-hand-control/* |
|  | Programuojami funkciniai mygtukai:  1) Ne mažiau 2 vnt. apšviestų funkcinių mygtukų (programuojamų).  2) Spalvų pasirinkimo galimybės: RGB, „White standard“. | Programuojami funkciniai mygtukai:  1) 2 vnt. apšviestų funkcinių mygtukų (programuojamų).  2) Spalvų pasirinkimo galimybės: RGB, „White standard“. | *https://www.autoscript.tv/products/hc-ip-desktop-hand-control/* |
|  | Su statuso (įjungta/ išjungta) indikacija. | Su statuso (įjungta/ išjungta) indikacija. | *https://www.autoscript.tv/products/hc-ip-desktop-hand-control/* |
|  | Maitinimas – per PoE RJ45, galios sunaudojimas – ne daugiau 5W. | Maitinimas – per PoE RJ45, galios sunaudojimas –3W. | *https://www.autoscript.tv/products/hc-ip-desktop-hand-control/* |
|  | Svoris – ne daugiau 550 g. | Svoris – 500 g. | *https://www.autoscript.tv/products/hc-ip-desktop-hand-control/* |
|  | Jungtys: ne mažiau 1 vnt. RJ-45. | Jungtys: 1 vnt. RJ-45. | *https://www.autoscript.tv/products/hc-ip-desktop-hand-control/* |
| **Belaidis rankinis kontroleris-– 6 vnt.** | | | |
| Gamintojas | *Autoscript* | | |
| Modelis | *Wireless Controller and Base Station Package* | | |
|  | Belaidis rankinis kontroleris su imtuvu, maitinamu per PoE RJ-45. | Belaidis rankinis kontroleris su imtuvu, maitinamu per PoE RJ-45. | *https://www.autoscript.tv/products/wirelesscontrollerandbasestationpackage/* |
|  | “Scroll” valdymas – su “joystick” tipo vadikliu. | “Scroll” valdymas – su “joystick” tipo vadikliu. | *https://www.autoscript.tv/products/wirelesscontrollerandbasestationpackage/* |
|  | Funkciniai mygtukai: “Next Story”, “Previous Story”, “Top of script” ir ne mažiau kaip 2 programuojami mygtukai. | Funkciniai mygtukai: “Next Story”, “Previous Story”, “Top of script” ir 2 programuojami mygtukai. | *https://www.autoscript.tv/products/wirelesscontrollerandbasestationpackage/* |
|  | Valdiklio maitinimas:  su integruota baterija, pakraunama per USB-C jungtį. | Valdiklio maitinimas:  su integruota baterija, pakraunama per USB-C jungtį. | *https://www.autoscript.tv/products/wirelesscontrollerandbasestationpackage/* |
|  | Darbo laikas su vienu įkrovimu – ne mažiau 80 val. | Darbo laikas su vienu įkrovimu –100 val. | *https://www.autoscript.tv/products/wirelesscontrollerandbasestationpackage/* |
|  | Su būklės (prisijungimo, baterijos būkles, pakrovimo) indikacija. | Su būklės (prisijungimo, baterijos būkles, pakrovimo) indikacija. | *https://www.autoscript.tv/products/wirelesscontrollerandbasestationpackage/* |
|  | Signalo perdavimo atstumas – ne mažiau 100 m. | Signalo perdavimo atstumas –100 m. | *https://www.autoscript.tv/products/wirelesscontrollerandbasestationpackage/* |
|  | Matmenys: ne didesni nei 120 x 40 x 20mm. | Matmenys: 120 x 40 x 20mm. | *https://www.autoscript.tv/products/wirelesscontrollerandbasestationpackage/* |
|  | Svoris – ne didesnis nei 100 g. | Svoris –70g. | *https://www.autoscript.tv/products/wirelesscontrollerandbasestationpackage/* |
| **Kojinis kontroleris – 5 vnt.** | | | |
| Gamintojas | *Autoscript* | | |
| Modelis | *FC-IP Foot Scroll Control* | | |
|  | Kontroleris valdomas koja spaudžiamu pedalu.  Pedalu valdomos funkcijos – teksto slinkimo greitis (scroll speed) ir “Single tap reverse” funkcija. | Kontroleris valdomas koja spaudžiamu pedalu.  Pedalu valdomos funkcijos – teksto slinkimo greitis (scroll speed) ir “Single tap reverse” funkcija. | *https://www.autoscript.tv/products/fc-ip-foot-scroll-control/* |
|  | Programuojami funkciniai mygtukai: ne mažiau 3 vnt. funkcinių mygtukų (Reverse, Previuos story, Top of run order). | Programuojami funkciniai mygtukai: 3 vnt. funkcinių mygtukų (Reverse, Previuos story, Top of run order). | *https://www.autoscript.tv/products/fc-ip-foot-scroll-control/* |
|  | Su spalvota statuso (įjungta / išjungta) indikacija. | Su spalvota statuso (įjungta / išjungta) indikacija. | *https://www.autoscript.tv/products/fc-ip-foot-scroll-control/* |
|  | Maitinimas – per PoE RJ45, galios sunaudojimas – ne daugiau 5 W. | Maitinimas – per PoE RJ45, galios sunaudojimas –3 W. | *https://www.autoscript.tv/products/fc-ip-foot-scroll-control/* |
|  | Svoris – ne daugiau 950 g. | Svoris –950 g. | *https://www.autoscript.tv/products/fc-ip-foot-scroll-control/* |
|  | Jungtys: ne mažiau 1 vnt. RJ-45. | Jungtys: 1 vnt. RJ-45. | *https://www.autoscript.tv/products/fc-ip-foot-scroll-control/* |
| **Tinklo komutatorius (1) – 1 vnt.** | | | |
| Gamintojas | *TP LINK* | | |
| Modelis | *TL-SG1218MPE* | | |
|  | “Small business” klasės tinklo komutatorius su PoE (Power over Eternet) funkcija. | “Small business” klasės tinklo komutatorius su PoE (Power over Eternet) funkcija. | *https://www.tp-link.com/us/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Korpusas turi būti ne didesnis kaip 1U ir montuojamos į 19 colių komutacinę spintą, turi būti pateikiamas su visais montavimui reikalingais priedais. | Korpusas 1U ir montuojamos į 19 colių komutacinę spintą, pateikiamas su visais montavimui reikalingais priedais. |  |
|  | Maitinimas iš AC 230V 50Hz tinklo. | Maitinimas iš AC 230V 50Hz tinklo. | *https://www.tp-link.com/us/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Sąsajos:  1) Ne mažiau 16 vnt. 10/100/1000 Mbps PoE+ RJ45 jungčių (portų) (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX). 2) Ne mažiau 2 vnt. 10/100/1000 Mbps non-PoE RJ45 jungčių (portų) (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX). 3) Ne mažiau 2 vnt. Combo Gigabit SFP jungčių (portų). | Sąsajos:  1) 16 vnt. 10/100/1000 Mbps PoE+ RJ45 jungčių (portų) (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX). 2) 2 vnt. 10/100/1000 Mbps non-PoE RJ45 jungčių (portų) (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX). 3) 2 vnt. Combo Gigabit SFP jungčių (portų). | *https://www.tp-link.com/us/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Turi būti ne mažiau 2  vienas kitą rezervuojantys aušinimo ventiliatoriai. | Yra 2  vienas kitą rezervuojantys aušinimo ventiliatoriai. | *https://www.tp-link.com/us/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Palaikomi standartai ir protokolai:  IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p. | Palaikomi standartai ir protokolai:  IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p. | *https://www.tp-link.com/us/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | PoE jungčių (portų) teikiama galia – ne mažiau 250 W. | PoE jungčių (portų) teikiama galia –250 W. | *https://www.tp-link.com/us/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Komutavimo pralaidumas – ne mažiau kaip 36  Gbps (Capacity). | Komutavimo pralaidumas –36  Gbps (Capacity). | *https://www.tp-link.com/us/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Komutavimo našumas – ne mažiau kaip 26 Mpps (Forwarding). | Komutavimo našumas –26,78 Mpps (Forwarding). | *https://www.tp-link.com/us/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Tinklo komutatorius turi būti rekomenduojamas suflerio sistemos gamintojo. | Tinklo komutatorius rekomenduojamas suflerio sistemos gamintojo. |  |
| **Tinklo komutatorius (2) – 2 vnt.** | | | |
| Gamintojas | *TP LINK* | | |
| Modelis | *TL-SG1218MPE* | | |
|  | “Small business” klasės tinklo komutatorius su PoE (Power over Eternet) funkcija. | “Small business” klasės tinklo komutatorius su PoE (Power over Eternet) funkcija. | *https://www.tp-link.com/ae/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Korpusas turi būti ne didesnis kaip 1U ir montuojamos į 19 colių komutacinę spintą, turi būti pateikiamas su visais montavimui reikalingais priedais. | Korpusas 1U ir montuojamos į 19 colių komutacinę spintą pateikiamas su visais montavimui reikalingais priedais. |  |
|  | Maitinimas iš AC 230V 50Hz tinklo. | Maitinimas iš AC 230V 50Hz tinklo. | *https://www.tp-link.com/ae/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Sąsajos:  1) Ne mažiau 8 vnt. 10/100/1000 Mbps PoE+ RJ45 jungčių (portų) (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX). 2) Ne mažiau 1 vnt. 10/100/1000 Mbps non-PoE RJ45 jungčių (portų) (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX). 3) Ne mažiau 1 vnt. Combo Gigabit SFP jungčių (portų). | Sąsajos:  1) 16 vnt. 10/100/1000 Mbps PoE+ RJ45 jungčių (portų) (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX). 2) 2 vnt. 10/100/1000 Mbps non-PoE RJ45 jungčių (portų) (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX). 3) 2 vnt. Combo Gigabit SFP jungčių (portų). | *https://www.tp-link.com/ae/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Turi būti ne mažiau 2 vienas kitą rezervuojantys aušinimo ventiliatoriai. | Yra 2 vienas kitą rezervuojantys aušinimo ventiliatoriai. | *https://www.tp-link.com/ae/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Palaikomi standartai ir protokolai:  IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p. | Palaikomi standartai ir protokolai:  IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p. | *https://www.tp-link.com/ae/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | PoE jungčių (portų) teikiama galia – ne mažiau 150 W. | PoE jungčių (portų) teikiama galia –250 W. | *https://www.tp-link.com/ae/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Komutavimo pralaidumas – ne mažiau kaip 16  Gbps (Capacity). | Komutavimo pralaidumas – 36  Gbps (Capacity). | *https://www.tp-link.com/ae/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Komutavimo našumas – ne mažiau kaip 11 Mpps (Forwarding). | Komutavimo našumas –26,78 Mpps (Forwarding). | *https://www.tp-link.com/ae/business-networking/poe-switch/tl-sg1218mpe/#specifications* |
|  | Tinklo komutatorius turi būti rekomenduojamas suflerio sistemos gamintojo. | Tinklo komutatorius rekomenduojamas suflerio sistemos gamintojo. |  |
| **Bendri reikalavimai** | | | |
| **Eil. Nr.** | **Reikalavimai** | **Siūlomi parametrai** | **Siūlomus parametrus patvirtinantys dokumentai** |
|  | Visos siūlomos Prekės turi būti naujos, nenaudotos, neatnaujintos, ne ekspozicinės. | Visos siūlomos Prekės naujos, nenaudotos, neatnaujintos, ne ekspozicinės. |  |

***2 lentelė.* *Informacija dėl suflerių sistemos techninių pranašumų***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Prekių techninis pranašumas***\** | **Siūlomi parametrai***\*\** | **Siūlomus parametrus patvirtinantys dokumentai** |
| **1. Sufleris – 5 vnt.** | | | |
| 1.1. | Suflerio komplekto svoris – ne daugiau 12 kg. | Suflerio komplekto svoris –11,5 kg. | *EPIC IP 19 – yra tas pats kas EVO IP 19 tik be Talent monitoriaus. T.y. suflerio svoris be Talent monitoriaus 11.5 kg.*  [*https://www.autoscript.tv/products/evo-ip19/*](https://www.autoscript.tv/products/evo-ip19/)  [*https://www.autoscript.tv/products/epic-ip-19/*](https://www.autoscript.tv/products/epic-ip-19/) |

*Pastabos:*

*\* Tiekėjo siūlomos Prekės* ***gali, bet neprivalo*** *turėti šiuos techninius pranašumus. Tiekėjo pasiūlytos Prekės, atitinkančios 1 lentelėje nurodytus reikalavimus, pagal šių techninių pranašumų kriterijų bus vertinamos pirkimo sąlygų 5 priede „Pasiūlymų vertinimas“ nustatyta tvarka ir sąlygomis, skiriant balus.*

*\*\* Tiekėjui neįrašius informacijos atitinkamoje eilutėje, bus laikoma, kad jo pasiūlytos Prekės neturi nurodyto techninio pranašumo.*

***3 lentelė. Informacija dėl suflerių sistemai taikomos garantijos***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Prekėms taikoma garantija***\** | **Siūlomi parametrai***\*\** | **Siūlomus parametrus patvirtinantys dokumentai** |
| 1.1. | Siūlomų Prekių, nurodytų 1 lentelėje, garantija – ne trumpesnė nei 24 mėnesiai. | Siūlomų Prekių, nurodytų 1 lentelėje, garantija 24 mėnesiai. |  |

*Pastabos:*

***\* Tiekėjo siūlomoms Prekėms, nurodytoms 1 lentelėje, privalo būti taikoma ne trumpesnė nei 24 mėnesių garantija.*** *Tiekėjui pasiūlius ilgesnę nei 24 mėnesių siūlomų Prekių garantiją, bus skiriami kokybės balai pagal šį kriterijų pirkimo sąlygų 5 priede „Pasiūlymų vertinimas“ nustatyta tvarka ir sąlygomis.*

*\*\* Tiekėjui neįrašius informacijos atitinkamoje eilutėje, bus laikoma, kad jo pasiūlytoms Prekėms garantija netaikoma.*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*