

## PLANŠETINIŲ KOMPIUTERIŲ SU PRIEDAIS NUOMOS PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### 1. PIRKIMO OBJEKTAS:

1.1. Planšetinių kompiuterių su priedais nuomos pirkimas (toliau – Prekės). Pirkimas į atskiras pirkimo objekto dalis neskaidomas.

1.2. BVPŽ kodas – 30213200-7

### 2. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS:

Sutarties galiojimo laikotarpiu planuojamas išsinuomoti kiekis:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Minimalus kiekis	Preliminarus kiekis	Matavimo vnt.
1.	Planšetinio kompiuterio su dėklu nuoma	50	235	Kompl.
2.	Planšetinio kompiuterio priedų (automobilinio kroviklio ir pieštuko) nuoma	50	235	Kompl.

### 3. PIRKIMO OBJEKTO PRITAIKYMO SRITIS

Bendrovėje eksploatuojamos kompiuterinės technikos atnaujinimas.

### 4. TECHNINIAI REIKALAVIMAI, KURIUOS TURI ATITIKTI PREKĖS

#### 4.1. PIRKIMO OBJEKTO SAVYBĖS, FUNKCINIAI REIKALAVIMAI AR/IR NORIMAS REZULTATAS

4.1.1. Prekėms keliami techniniai reikalavimai yra pateikti 1- 2 -oje lentelėse:

#### 1 lentelė. Planšetinis kompiuteris

Eil. Nr.	Reikalavimai
1	Procesorius: Ne mažiau kaip 64-bit dviejų branduolių, turi palaikyti 32 ir 64 bitų operacines sistemas ir taikomąsias programas, ne blogiau kaip 2018 m. technologija. Našumas: ne mažiau kaip 3000 taškų pagal „Passmark CPU benchmark“ testavimo duomenis. Procesoriaus našumo parametras Passmark Rating yra gaunamas kompiuterį testuojant „PerformanceTest“ programine įranga, kuri nemokamai ir viešai prieinama <a href="http://www.passmark.com">http://www.passmark.com</a> . Siūlomo procesoriaus našumo parametras turi būti skelbiamas <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> Procesorius turi palaikyti automatinę maitinimo įtampos reguliavimo funkciją esant mažai apkrovai. Nurodyti procesoriaus gamintoją, tipą, pavadinimą, dažnį, sparčiosios atminties dydį. Procesoriaus našumas negali būti dirbtinai padidintas.
2	Operatyvioji atmintis: ne mažiau kaip 8 GB.
3	Ekranas: 10“ – 10.5“ įstrižainė, ne mažiau kaip FHD (1920 x 1280) raiška, ne mažiau kaip 220 ppi (angl. pixels per inch). Ekranas jautrus lietimui keliuose taškuose (angl. multi-touch).
4	Kietas diskas: ne mažiau 128 GB SSD PCIe NVMe standarto.
5	Bevielio ryšio technologijos ne blogiau kaip: Integruotas 4G modemas. LTE Advanced kategorijos (arba geresnės kategorijos). Integruotas bevielio tinklo adapteris, palaikantis standartus 802.11, turintis integruotas į korpusą antenas ir Bluetooth 5.0 adapteris, neužimantys išorinių jungčių.
6	Kameros: ne prastesnė nei 8M pikselių galinė ir 5M pikselių priekinė kameros. Priekinė kamera turi būti suderinama su Windows Hello biometriniu identifikavimo sistema.
7	Maitinimo šaltinis: turi būti komplektuojamas kompiuterio maitinimui ir baterijos įkrovimui iš 220V elektros tinklo.

8	Prievadai: Ne mažiau kaip 1x USB Type-C, 1x MicroSDXC kortelių skaitytuvas, speciali jungtis sąsajų išplėtimo įrenginiui; kombinuota ausinių ir mikrofono jungtis.  Visos nurodytos jungtys ir prievadai turi būti išvesti į planšetinio kompiuterio korpuso išorinę dalį. Šio reikalavimo įvykdymui negalima naudoti tarpinių įrenginių ar adapterių (dirbtinai padidinti nesamų jungčių, prievadų skaičių).
9	Vidinė baterija (baterijos): Baterijos veikimo ciklas ne trumpiau kaip 9 val.,
10	Kompiuterio svoris: ne sunkesnis kaip 553g., su baterija.
11	Konfigūracijos palaikymas ir nustatymai: nuotolinis BIOS nustatymų tvarkymas, apsaugotas prisijungimo slaptažodžiu. Nuotolinis įjungimas/išjungimas apsaugotas prisijungimo slaptažodžiu. Aparatinis virtualizavimo palaikymas. Windows Autopilot programos gamintojo palaikymas.
12	Apsaugos priemonės: TPM 2.0 standartus atitinkanti duomenų apsaugos mikroschema arba lygiavertė; Įjungimo slaptažodis; galimybė prirakinti Kensington Lock apsauginiu trosu; atitikimas Mil-Std-810G standartui (vibracijai, drėgmei, aukščio pokyčiams, temperatūrai, dulkėms).
13	Įranga privalo būti suderinama su operacinėmis sistemomis: Microsoft Windows10 Professional
14	Operacinė sistema: ne blogiau kaip Microsoft Windows 10 Professional, ne žemesnė kaip 1909 versija arba lygiavertė. Privalo būti kompiuterio gamintojo įrenginių (sudėtinių dalių) tvarkyklės. Turi būti suteikta teisė naudotis operacine sistema nuomos laikotarpiu.
15	Garantija: Kompiuteriui turi būti suteikiama gamintojo garantinė priežiūra darbo vietoje („on-site“), kurios laikotarpis ne mažesnis kaip 3 metai nuo prekių perdavimo - priėmimo akto pasirašymo dienos. Garantinės priežiūros laikotarpiu tiekėjas turi užtikrinti nemokamą dalių tiekimą ir nemokamus remonto darbus.
16	Aplinkosauga: kompiuteris turi turėti atitiktis sertifikatus Energy Star, EPEAT Gold arba lygiaverčius. Informacija apie atitiktį turi būti skelbiama <a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a> ir <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> internetiniuose portaluose. Pateikti nuorodas.
17	Turi būti pateikiamas apsauginis dėklas MIL-STD 810G standarto arba lygiaverčio standarto, suderinamas su siūlomu planšetiniu kompiuteriu, užtikrinantis galinę ir amortizuojančią kampų įrenginio apsaugą TPU (angl. thermoplastic polyurethane), su rankiniu dirželiu, laikiklio – pavertimo galimybe, integruotu rašiklio laikikliu dėklė, atviromis priegomis prie planšetinio kompiuterio prievadų jungčių ir kamerų.

## 2 lentelė. Papildomi priedai

Eil. Nr.	Reikalavimai
1	Turi būti pateikiamas automobilinis kroviklis 30W, suderinamas su siūlomu planšetiniu kompiuteriu, tinkantis <b>12-15.5V DC</b> lizdams. Maitinimo galia 12V @ 2.5A, ne trumpesnis kaip 2 metrų įmontuotas keblis su angl. Smart Connector jungtimi
2	Turi būti pateikiamas to paties gamintojo kaip ir siūlomas planšetinis kompiuteris liestukas (angl. „Pen“), suderinamas su siūlomu įrenginiu.

4.1.2.1. Visa pateikiama įranga privalo būti nauja ir nenaudota (negali būti atnaujinta, restauruota, angl. refurbished), nepažeistose gamintojo pakuotėse. Įrangą sudarantys aparatiniai komponentai privalo būti pilnai sumontuoti į kompiuterį gamintojo gamykloje. Visa įranga turi būti ženklinta CE ženklu. Tiekėjas turi užtikrinti, kad gamintojas nėra paskelbęs žinios apie siūlomos įrangos gamybos arba tobulinimo nutraukimą (angl. end of life time ar Discontinued).

4.1.2.2. Visos įrangos maitinimo įtampa turi būti suderinama su Lietuvoje ir Europoje naudojama maitinimo įtampa bei jungtimi.

4.1.2.3. Visa įranga turi atitikti informacinių technologijų priemonėms keliamus kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. DI-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes,

paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (su teisės akto pakeitimais).

4.1.2.4. Visai siūlomai įrangai turi būti suteikiama garantija darbo vietoje ne trumpesnė nei galimas įrangos nuomos laikotarpis. Reakcijos laikas ne vėliau kaip kita darbo diena nuo Užsakovo pranešimo paslaugų teikėjo nurodytu el. paštu ar pagalbos tarnybos sistemos portale (nuo pirmo pranešimo). Paaiškėjus, kad garantinio laikotarpio metu sugedusios prekės darbingumo atkūrimo trukmė bus ilgesnė nei 5 darbo dienos nuo pranešimo apie gedimą, darbingumo atkūrimo laikotarpiu tiekėjas turi pakeisti sugedusią prekę kita, ne prastesnių parametrų preke. Konkrečios įrangos garantijos terminas prasideda nuo su ta įranga susijusio įrangos priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos, kuriame privalo būti nurodyti perduodamos įrangos identifikaciniai numeriai, kaina ir nuomos terminas.

4.1.2.5. Tiekėjas privalo surinkti gražinamą įrangą ir įrangos surinkimo išlaidos įtrauktos į kainą. Gražinta įranga yra vertinama individualiai ir Tiekėjas turi toleruoti natūralų senėjimą ir dėvėjimąsi dėl įprasto naudojimo. Kiekvienoje produktų grupėje gali būti ne daugiau kaip 3% gražintos įrangos su kritiniais defektais arba netinkama naudojimui arba negražinta, ir už tai Klientas nebus papildomai apmokestinamas.

4.1.2.6. Tiekėjas yra atsakingas už nemokamą duomenų iš įrangos kietųjų diskų, SSD diskų ir atminties kortelių pašalinimą. Duomenų pašalinimas turi būti atliekamas su įranga, įtraukta į NIAPC (NATO Information Assurance Product Catalogue). Tiekėjas yra atsakingas už įrangos duomenų apsaugos užtikrinimą, pradedant nuo įrangos gražinimo momento.

4.1.2.7. Visa pateikiama įranga ir su įranga susiję įrenginiai bei komponentai turi būti apdrausti visų rizikų draudimu visam sutarties laikotarpiui.

4.1.2.8. Pirkėjas nurodo vieną geografinę vietą Lietuvos Respublikos teritorijoje, iš kurios turi būti paimta įranga.

Priedama:

1. Planšetinių kompiuterių su priedais atitikties techninės specifikacijos reikalavimams palyginamoji lentelė.

**Planšetinių kompiuterių su priedais atitikimo techninės specifikacijos reikalavimams palyginamoji lentelė**

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių techniniai parametrai	Reikalaujami parametrai	Siūlomų prekių konkretūs techniniai parametrai ( <i>negalima rašyti „atitinka“, „taip“ ar pan., turi būti nurodomi konkretūs parametrai ir aprašymai</i> )	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių techninių reikalavimų sąlygas	
				Dokumento pavadinimas	Pasiūlymo lapo numeris
<b>Planšetinis kompiuteris su priedais</b> ( <i>nurodyti modelį ir gamintoją</i> )					
1.1.	Procesorius:	Ne mažiau kaip 64-bit dviejų branduolių, turi palaikyti 32 ir 64 bitų operacines sistemas ir taikomąsias programas, ne blogiau kaip 2018 m. technologija. Našumas: ne mažiau kaip 3000 taškų pagal „Passmark CPU benchmark“ testavimo duomenis. Procesoriaus našumo parametras Passmark Rating yra gaunamas kompiuterį testuojant „PerformanceTest“ programine įranga, kuri nemokamai ir viešai prieinama <a href="http://www.passmark.com">http://www.passmark.com</a> . Siūlomo procesoriaus našumo parametras turi būti skelbiamas <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> Procesorius turi palaikyti automatinę maitinimo įtampos reguliavimo funkciją esant mažai apkrovai. Nurodyti procesoriaus	64-bit dviejų branduolių, palaiko 32 ir 64 bitų operacines sistemas ir taikomąsias programas, 2018 m. technologija. Našumas: 3005 taškų pagal „Passmark CPU benchmark“ testavimo duomenis. Procesoriaus našumo parametras Passmark Rating yra gaunamas kompiuterį testuojant „PerformanceTest“ programine įranga, kuri nemokamai ir viešai prieinama <a href="http://www.passmark.com">http://www.passmark.com</a> . Siūlomo procesoriaus našumo parametras skelbiamas <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> Procesorius	<a href="https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/185282/intel-core-m3-8100y-processor-4m-cache-up-to-3-40-ghz.html">https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/185282/intel-core-m3-8100y-processor-4m-cache-up-to-3-40-ghz.html</a> ir PassMark	1

		gamintoją, tipą, pavadinimą, dažnį, sparčiosios atminties dydį. Procesoriaus našumas negali būti dirbtinai padidintas.	palaiko automatinę maitinimo įtampos reguliavimo funkciją esant mažai apkrovai. Intel Core m3-8100Y, 1.10 GHz, 4 MB. Procesoriaus našumas nėra dirbtinai padidintas.		
1.2.	<b>Operatyvioji atmintis</b>	ne mažiau kaip 8 GB.	8GB	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.3.	<b>Ekranas:</b>	10" – 10.5" įstrižainė, ne mažiau kaip FHD (1920 x 1280) raiška, ne mažiau kaip 220 ppi (angl. pixels per inch). Ekranas jautrus lietimui keliuose taškuose (angl. multi-touch).	10.5" įstrižainė, FHD (1920 x 1280) raiška, n 220 ppi (angl. pixels per inch). Ekranas jautrus lietimui keliuose taškuose (angl. multi-touch).	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.4.	<b>Kietas diskas:</b>	ne mažiau 128 GB SSD PCIe NVMe standarto.	128 GB SSD PCIe NVMe standarto.	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.5.	<b>Bevielio ryšio technologijos ne blogiau kaip:</b>	Integruotas 4G modemas. LTE Advanced kategorijos (arba geresnės kategorijos). Integruotas bevielio tinklo adapteris, palaikantis standartus 802.11, turintis integruotas į korpusą antenas ir Bluetooth 5.0 adapteris, neužimantys išorinių jungčių.	Integruotas 4G modemas. LTE Advanced kategorijos. Integruotas bevielio tinklo adapteris, palaikantis standartus 802.11, turintis integruotas į korpusą antenas ir Bluetooth 5.0 adapteris, neužimantys išorinių jungčių.	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.6.	<b>Kameros:</b>	ne prastesnė nei 8M pikselių galinė ir 5M pikselių priekinė kameros. Priekinė kamera turi būti	8M pikselių galinė ir 5M pikselių priekinė kameros. Priekinė kamera	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1

		suderinama su Windows Hello biometrinio identifikavimo sistema.	suderinama su Windows Hello biometrinio identifikavimo sistema.	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">go-2/tech-specs</a>	
1.7.	<b>Maitinimo šaltinis:</b>	turi būti komplektuojamas kompiuterio maitinimui ir baterijos įkrovimui iš 220V elektros tinklo.	Komplektuojama su kompiuterio maitinimui ir baterijos įkrovimui iš 220V elektros tinklo.	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.8.	<b>Prievadai:</b>	Ne blogiau kaip 1x USB Type-C, 1x MicroSDXC kortelių skaitytuvas, speciali jungtis sąsajų išplėtimo įrenginiui; kombinuota ausinių ir mikrofono jungtis.  Visos nurodytos jungtys ir prievadai turi būti išvesti į planšetinio kompiuterio korpuso išorinę dalį. Šio reikalavimo įvykdymui negalima naudoti tarpinių įrenginių ar adapterių (dirbtinai padidinti nesamų jungčių, prievadų skaičių).	1x USB Type-C, 1x MicroSDXC kortelių skaitytuvas, speciali jungtis sąsajų išplėtimo įrenginiui; kombinuota ausinių ir mikrofono jungtis.  Visos nurodytos jungtys ir prievadai išvesti į planšetinio kompiuterio korpuso išorinę dalį. Šio reikalavimo įvykdymui nenaudojama tarpinių įrenginių ar adapterių (dirbtinai padidinti nesamų jungčių, prievadų skaičių).	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.9.	<b>Vidinė baterija (baterijos):</b>	Baterijos veikimo ciklas ne trumpiau kaip 9 val.,	Baterijos veikimo ciklas 9 val.	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.10.	<b>Kompiuterio svoris:</b>	ne daugiau kaip 553g., su baterija.	553g., su baterija.	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.11.	<b>Konfigūracijos palaikymas ir nustatymai:</b>	nuotolinis BIOS nustatymų tvarkymas, apsaugotas	nuotolinis BIOS nustatymų tvarkymas, apsaugotas	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1

		prisijungimo slaptažodžiu. Nuotolinis įjungimas/išjungimas apsaugotas prisijungimo slaptažodžiu. Aparatinis virtualizavimo palaikymas. Windows Autopilot programos gamintojo palaikymas.	prisijungimo slaptažodžiu. Nuotolinis įjungimas/išjungimas apsaugotas prisijungimo slaptažodžiu. Aparatinis virtualizavimo palaikymas. Windows Autopilot programos gamintojo palaikymas.	<a href="https://www.microsoft.com/surface-go-2/tech-specs">ices/surface-go-2/tech-specs</a>	
1.12.	<b>Apsaugos priemonės:</b>	TPM 2.0 standartus atitinkanti duomenų apsaugos mikroschema arba lygiavertė; Įjungimo slaptažodis; galimybė prirakinti Kensington Lock apsauginiu trosu; atitikimas Mil-Std-810G standartui (vibracijai, drėgmei, aukščio pokyčiams, temperatūrai, dulkėms).	TPM 2.0 standartus atitinkanti duomenų apsaugos mikroschema; Įjungimo slaptažodis; galimybė prirakinti Kensington Lock apsauginiu trosu; atitikimas Mil-Std-810G standartui (vibracijai, drėgmei, aukščio pokyčiams, temperatūrai, dulkėms).	<a href="https://www.microsoft.com/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.13.	<b>Įranga privalo būti suderinama su operacinėmis sistemomis:</b>	Microsoft Windows10 Professional	Microsoft Windows10 Professional	<a href="https://www.microsoft.com/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.14.	<b>Operacinė sistema:</b>	ne blogiau kaip Microsoft Windows 10 Professional, ne žemesnė kaip 1909 versija arba lygiavertė. Privalo būti kompiuterio gamintojo įrenginių (sudėtinių dalių) tvarkyklės. Turi būti suteikta teisė naudotis operacine sistema nuomos laikotarpiu.	Microsoft Windows 10 Professional, 1909 versija. Yra kompiuterio gamintojo įrenginių (sudėtinių dalių) tvarkyklės. Suteikta teisė naudotis operacine sistema nuomos laikotarpiu.	<a href="https://www.microsoft.com/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/surface-go-2/tech-specs</a>	1

1.15.	<b>Garantija:</b>	Kompiuteriui turi būti suteikiama gamintojo garantinė priežiūra darbo vietoje („on-site“), kurios laikotarpis ne mažesnis kaip 3 metai nuo prekių perdavimo - priėmimo akto pasirašymo dienos. Garantinės priežiūros laikotarpiu tiekėjas turi užtikrinti nemokamą dalių tiekimą ir nemokamus remonto darbus.	Kompiuteriui suteikiama gamintojo garantinė priežiūra darbo vietoje („on-site“), kurios laikotarpis 3 metai nuo prekių perdavimo - priėmimo akto pasirašymo dienos. Garantinės priežiūros laikotarpiu tiekėjas užtikrina nemokamą dalių tiekimą ir nemokamus remonto darbus.	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs">https://www.microsoft.com/en-us/surface/devices/surface-go-2/tech-specs</a>	1
1.16.	<b>Aplinkosauga:</b>	kompiuteris turi turėti atitiktis sertifikatus Energy Star, EPEAT Gold arba lygiavertčius. Informacija apie atitiktį turi būti skelbiama <a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a> ir <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> internetiniuose portaluose. Pateikti nuorodas.	kompiuteris turi atitiktis sertifikatus Energy Star, EPEAT Gold. Informacija apie atitiktį skelbiama <a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a> ir <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> internetiniuose portaluose. Nuorodos: <a href="https://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers/details/2358235">https://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers/details/2358235</a> <a href="https://www.epeat.net/product-details/11457e85f4f84cfb834c008d19a8c569?backUrl=%252Fcomputers-and-displays-search-result%252Fpage-1%252Fsize-25%253FproductName%253Dsurface%252520go%252520">https://www.epeat.net/product-details/11457e85f4f84cfb834c008d19a8c569?backUrl=%252Fcomputers-and-displays-search-result%252Fpage-1%252Fsize-25%253FproductName%253Dsurface%252520go%252520</a>	<a href="https://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers/details/2358235">https://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers/details/2358235</a> ir <a href="https://www.epeat.net/product-details/11457e85f4f84cfb834c008d19a8c569?backUrl=%252Fcomputers-and-displays-search-result%252Fpage-1%252Fsize-25%253FproductName%253Dsurface%252520go%252520">https://www.epeat.net/product-details/11457e85f4f84cfb834c008d19a8c569?backUrl=%252Fcomputers-and-displays-search-result%252Fpage-1%252Fsize-25%253FproductName%253Dsurface%252520go%252520</a>	1

1.17.		Turi būti pateikiamas apsauginis dėklas MIL-STD 810G standarto arba lygiaverčio standarto, suderinamas su siūlomu planšetiniu kompiuteriu, užtikrinantis galinę ir amortizuojančią kampų įrenginio apsaugą TPU (angl. thermoplastic polyurethane), su rankiniu dirželiu, laikiklio – pavertimo galimybe, integruotu rašiklio laikiklio dėklė, atviromis prieigomis prie planšetinio kompiuterio prievadų jungčių ir kamerų.	Pateikiamas apsauginis dėklas MIL-STD 810G standarto, suderinamas su siūlomu planšetiniu kompiuteriu, užtikrinantis galinę ir amortizuojančią kampų įrenginio apsaugą TPU (angl. thermoplastic polyurethane), su rankiniu dirželiu, laikiklio – pavertimo galimybe, integruotu rašiklio laikiklio dėklė, atviromis prieigomis prie planšetinio kompiuterio prievadų jungčių ir kamerų.	<a href="https://www.urbanarmorgear.com/products/scout-series-surface-go-2-case-with-handstrap">https://www.urbanarmorgear.com/products/scout-series-surface-go-2-case-with-handstrap</a>	1
2.1.	<b>Priedai:</b>	Turi būti pateikiamas automobilinis kroviklis 30W, suderinamas su siūlomu planšetiniu kompiuteriu, tinkantis <b>12-15.5V DC</b> lizdams. Maitinimo galia 12V @ 2.5A, ne trumpesnis kaip 2 metrų įmontuotas kabelis su angl. Smart Connector jungtimi	Pateikiamas automobilinis kroviklis 30W, suderinamas su siūlomu planšetiniu kompiuteriu, tinkantis <b>12-15.5V DC</b> lizdams. Maitinimo galia 12V @ 2.5A, 2 metrų įmontuotas kabelis su angl. Smart Connector jungtimi.	<a href="https://www.varele.lt/adapteriai/microbattery-coreparts-mspt2006c-notebook-auto--11663309.htm">https://www.varele.lt/adapteriai/microbattery-coreparts-mspt2006c-notebook-auto--11663309.htm</a> ↓	1
2.2.		Turi būti pateikiamas to paties gamintojo kaip ir siūlomas planšetinis kompiuteris liestukas (angl. „Pen“), suderinamas su siūlomu įrenginiu.	Pateikiamas to paties gamintojo kaip ir siūlomas planšetinis kompiuteris liestukas (angl. „Pen“), suderinamas su siūlomu įrenginiu.	<a href="https://www.microsoft.com/en-us/d/surface-pen/8z15c82qmg6b?activetab=pivot:techsp ecstab">https://www.microsoft.com/en-us/d/surface-pen/8z15c82qmg6b?activetab=pivot:techsp ecstab</a>	1