

Pirkimo sąlygų  
1 priedas

Uždaroji akcinė bendrovė, J. Jasinskio g. 16A, LT-03163 Vilnius, tel. (8 5) 252 6060, el. p.  
info@bluebridge.lt, duomenys apie įmonę kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras juridinių asmenų  
registre, 301489547, LT100003708514

**Kertiniam valstybės telekomunikacijų centrui****PASIŪLYMAS  
DĖL NEPERTRAUKIAMŲ MAITINIMO ŠALTINIŲ PIRKIMO**

2023-11-24 Nr. PSL231124EDR1-01

(Data)

Vilnius

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas / Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visų dalyvių pavadinimai	Blue Bridge MSP, UAB
Tiekėjo adresas / Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visų dalyvių adresai	J. Jasinskio g. 16A, LT-03163 Vilnius
Tiekėjo kodas	301489547
Tiekėjo PVM kodas	LT100003708514
Tiekėjo / Ūkio subjektų grupės atsakingo partnerio sąskaitos numeris, banko pavadinimas ir banko kodas (-ai)	LT89 2140 0300 0280 5128 Luminor Bank AS, 21400
Už pasiūlymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	
Už pasiūlymą atsakingo asmens telefono numeris, elektroninio pašto adresas	
Tiekėjo / Ūkio subjektų grupės, laimėjimo atveju, pasirašančio sutartį asmens vardas, pavardė, pareigos	Gintautas Bazys, pardavimų direktorius
Tiekėjo / Ūkio subjektų grupės, laimėjimo atveju, už sutarties vykdymą atsakingo asmens vardas, pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas	

*/Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subrangovą (-us), subtiekęją (-us), ar subteikėją (-us)/*

Subrangovo (-ų), subtiekęjo (-ų) ar subteikėjo (-ų) pavadinimas (-ai)	
Subrangovo (-ų), subtiekęjo (-ų) ar subteikėjo (-ų) adresas (-ai)	
Įsipareigojimų dalis (procentais), kuriai ketinama pasitelkti subrangovą (-us), subtiekęją (-us) ar subteikėją (-us)	

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis. Pateikdamas pasiūlymą, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

2. Šiame pasiūlyme yra pateikta ši konfidenciali informacija\* (pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija). **Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidencialus yra pasiūlymo įkainis (kaina) arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus, konfidencialia informacija taip pat negali būti laikoma informacija nurodyta Viešųjų pirkimų įstatymo 20 str. 2 d.)**:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“)

**Pastaba:** \*- Siekiant užtikrinti, kad laimėjusių dalyvių pasiūlymuose esančios informacijos neprieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų interesams, tiekėjo pasiūlyme turi būti aiškiai nurodoma, kurios pasiūlymo dalys yra konfidencialios. Perkančioji organizacija pasilieka teisę viešinti visus tiekėjo pasiūlymo dokumentus, kurie nepažymėti kaip konfidencialūs.

### 3. Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina, eurai be PVM	Bendra kaina, Eur be PVM
1	2	3	4	5	4x5=6
1.	Nenutrūkstamo maitinimo šaltiniai	vnt.	10	3 433,00	34 330,00
PVM					7 209,30
Bendra kaina eurai su PVM					41 539,30

**Bendra pasiūlymo kaina, su PVM – 41 539,30 EUR (keturiasdešimt vienas tūkstantis penki šimtai trisdešimt devyni eurai ir trisdešimt centų) (skaičiais ir žodžiais).**

#### Pastabos:

- kaina pasiūlyme nurodoma suapvalinta, paliekant ne daugiau kaip du skaitmenis po kablelio;
- tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, tiekėjas gali nepildyti eilutės „PVM“, tačiau turi nurodyti priežastis, dėl kurių PVM nemoka;
- bendra pasiūlymo kaina turi atitikti sudėtinių dalių sumą;
- jei suma skaičiais neatitinka sumos žodžiais, teisinga laikoma suma žodžiais.

Teikdami šį pasiūlymą patvirtiname, kad:

- siūlomos prekės ir su jomis susijusios paslaugos nekelia grėsmės nacionaliniam saugumui;

- į siūlomų prekių kainą įskaičiuotos visos išlaidos ir visi mokesčiai, ir kad prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą;
- visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apima viską, ko reikia visiškam ir tinkamam sutarties įvykdymui.
- užtikriname, kad gamintojas nėra paskelbęs žinios apie siūlomos įrangos gamybos arba tobulinimo nutraukimą (angl. *end of life time or Discontinued*);  
užtikriname, kad įsigyjamoje įrangoje nėra įdiegta jokios papildomos programinės įrangos, kuri nėra būtina tokios įrangos funkcionalumui užtikrinti. Paaiškėjus, kad įrangoje yra įdiegta įtartina, šnipinėjimo ar kokia kita kenkimo programinė įranga, tai būtų traktuojama kaip reikalavimų neatitikimas ir sutarties sąlygų nesilaikymas: įranga bus grąžinama tiekėjui arba keičiama nauja lygiaverte ar geresne, tačiau saugumo reikalavimus atitinkančia įranga; taip pat įsipareigojame padengti pirkėjo patirtą materialinę žalą.

**4. Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės yra tokios:**

Eil. Nr.	Pirkimo dokumentuose nustatyti prekių techniniai rodikliai	Tiekėjo siūlomos tiekti prekės savybės (užpildo tiekėjas pateikdamas pasiūlymą nurodydamas konkrečius parametrus; techninių reikalavimų formuluotėse, kur nurodyta paklaida ar reikalavimas "ne mažiau, "ne daugiau" ir pan., nurodomas konkretus siūlomos prekės rodiklis)
Pagrindinė informacija apie siūlomą prekę (modelis (modelio modifikacija), gamintojas, kilmės šalis)		Modelis APC Easy UPS On-Line, 6kVA/6kW, gamintojas SCHNEIDER ELECTRIC, kilmės šalis - Kinija
<b>I. BENDRIEJI REIKALAVIMAI</b>		
1.	visa pateikiama nepertraukiamo maitinimo šaltinių (NMS) įranga privalo būti nauja ir nenaudota (negali būti atnaujinta, restauruota, angl. <i>refurbished</i> ), nepažeistose gamintojo pakuotėse;	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
1.	tiekėjas į savo pasiūlymą turi įtraukti visą aparatinę ir programinę įrangą, medžiagas ir įdiegimo bei suderinimo paslaugas, reikalingas šioje specifikacijoje nurodytiems reikalavimams įvykdyti;	<b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
2.	siūlomos NMS įrangos gamintojas turi užtikrinti kokybės vadybos sistemos standartų laikymąsi. Tai <u>patvirtinančiais dokumentais, kuriuos Tiekėjas turi pateikti, laikomi ISO9001 sertifikatas arba kitas lygiavertis kompetentingos institucijos išduotas dokumentas</u> , patvirtinantis, kad gamintojo kokybės vadybos sistema atitinka pripažintus kokybės vadybos tarptautinius ar Europos standartus (turi būti pateikiama <u>nuoroda į standarto puslapyje internete paskelbtą informaciją arba į gamintojo puslapyje paskelbtą informaciją</u> ). Reikalavimas netaikomas programinei įrangai;	<b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus <i>pridedama „E-cert_Schneider Electric Lietuva_Q_2021_lt.pdf“</i>  <i><a href="https://www.apc.com/us/en/who-we-are/sustainability/environmental-compliance/quality-environmental-policies.jsp">https://www.apc.com/us/en/who-we-are/sustainability/environmental-compliance/quality-environmental-policies.jsp</a></i>
3.	tiekėjas turi užtikrinti, kad gamintojas nėra paskelbęs žinios apie siūlomos NMS įrangos gamybos arba tobulinimo nutraukimą (angl. <i>end of life time ar Discontinued</i> );	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
4.	jeigu nenurodyta kitaip, NMS įrangos tiekėjas turi turėti įsteigtą aptarnavimo centrą techniniam aptarnavimui. Garantiniu laikotarpiu įrangos remontą atliks	<i>pridedama „Blue Bridge - garantinio patvirtinimas - APC by Schneider Electric.pdf“, „Easy UPS 3S.PDF“</i> <i>Garantinio aptarnavimo centro tel. numeris:</i>

	įrangos gamintojas ar gamintojo sertifikuoti specialistai. Reikalavimas netaikomas programinei įrangai;	+370 5 214 4914, elektroninis paštas: <a href="mailto:apc.norden@se.com">apc.norden@se.com</a>
5.	NMŠ įrangos dokumentacija turi būti lietuvių arba anglų kalba. Programinė įranga sisteminiai pranešimai turi būti anglų arba lietuvių kalba. Gamintojo interneto svetainėje tvarkyklių ir dokumentų paieška turi būti pateikiama anglų arba lietuvių kalba. Užrašai ant NMŠ įrenginių ir jų dalių turi būti anglų arba lietuvių kalba;	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
6.	jeigu nenurodyta kitaip, visos programinės įrangos licencija turi būti suteikiama neribotam laikui;	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
7.	pardavėjas turi pateikti <b><u>nuoroda į gamintojo interneto puslapį, kuriame yra tiksliai pasiūlymą atitinkančios techninės ar programinės NMŠ įrangos techninė specifikacija;</u></b>	<a href="https://www.apc.com/shop/dk/en/products/APC-Easy-UPS-On-Line-6kVA-6kW-Rackmount-5U-230V-Hard-wire-3-wire-P-N-E-outlet-Intelligent-Card-Slot-LCD-Extended-Runtime-W-rail-kit/P-SRV6KRILRK">https://www.apc.com/shop/dk/en/products/APC-Easy-UPS-On-Line-6kVA-6kW-Rackmount-5U-230V-Hard-wire-3-wire-P-N-E-outlet-Intelligent-Card-Slot-LCD-Extended-Runtime-W-rail-kit/P-SRV6KRILRK</a>  <a href="https://www.apc.com/ie/en/product/AP9544/network-management-card-for-easy-ups-1phase/">https://www.apc.com/ie/en/product/AP9544/network-management-card-for-easy-ups-1phase/</a>
8.	Tiekėjas turi užtikrinti, kad įsigyjamoje įrangoje nebūtų įdiegta jokios papildomos programinės įrangos, kuri nėra būtina tokios įrangos funkcionalumui užtikrinti. Paaiškėjus, kad įrangoje yra įdiegta įtartina, šnipinėjimo ar kokia kita kenkimo programinė įranga, tai būtų traktuojama kaip reikalavimų neatitikimas ir sutarties sąlygų nesilaikymas: <ul style="list-style-type: none"> <li>- NMŠ įranga grąžinama tiekėjui arba keičiama nauja lygiaverte ar geresne, tačiau saugumo reikalavimus atitinkančia įranga;</li> <li>- tiekėjas padengia pirkimo proceso metu pirkėjo patirtą materialinę žalą;</li> </ul>	<b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
9.	Perkančioji organizacija, vadovaudamasi VPĮ 37 straipsnio 9 dalimi laikys, kad prekės ar paslaugos kelia grėsmę nacionaliniam saugumui, kai: <ul style="list-style-type: none"> <li>- techninės ar programinės įrangos gamintojas ar jį kontroliuojantis asmuo yra registruoti (jeigu gamintojas ar jį kontroliuojantis asmuo yra fizinis asmuo – nuolat gyvenantis ar turintis pilietybę) VPĮ 92 straipsnio 14 dalyje numatyta sąraše nurodytose valstybėse ar teritorijose;</li> </ul>	<b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus

	- techninės ar programinės įrangos priežiūra ar palaikymas būtų vykdomas iš VPĮ 92 straipsnio 14 dalyje numatytame sąraše nurodytų valstybių ar teritorijų.	
10.	Perkančioji organizacija, vadovaudamasi VPĮ 47 straipsnio 9 dalimi laikys, kad prekės ar paslaugos kelia grėsmę nacionaliniam saugumui, kai tiekėjas turi interesų, galinčių kelti grėsmę nacionaliniam saugumui, ir draudžia pirkime dalyvauti tiekėjams, jų subtieėjams ar ūkio subjektams, kurių pajėgumais remiamasi, kurie patys ar juos kontroliuojantys asmenys yra registruoti (jeigu tiekėjas, jo subtieėjas, ūkio subjektas, kurio pajėgumais remiamasi, ar kontroliuojantis asmuo yra fizinis asmuo – nuolat gyvenantis ar turintis pilietybę) VPĮ 92 straipsnio 14 dalyje numatytame sąraše nurodytose valstybėse ar teritorijose.	<b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
11.	jeigu nenurodyta kitaip, NMŠ įranga privalo turėti integravimą su pirkėjo turima Data Center Expert programine įranga arba tiekėjas privalo nemokamai pateikti NMŠ įrenginių stebėjimo ir informavimo įrangą, kuri integruos pagal šią pirkimo dalį įsigyjamą įrangą ir pirkėjo turimą įrangą: NMŠ, PDU, kondicionieriai, elektros skaitikliai;	<b>Atitinka</b>
12.	prieš gabenant iš gamyklos, NMŠ įranga turi būti patikrinta ir ištestuota.	<b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
13.	jeigu nenurodyta kitaip, įrangai privalo būti suteikta ne trumpesnė kaip 24 mėnesių garantija; garantinio remonto trukmė – ne ilgiau kaip 5 kalendorines dienas. Jei sugedusios įrangos per šį laikotarpį pataisyti neįmanoma, ji pakeičiama ekvivalentiška nauja; siūlomos įrangos techninė priežiūra turi būti atliekama tik įrangos gamintojo sertifikuotuose techninės priežiūros centruose; garantinis laikotarpis skaičiuojamas nuo priėmimo–perdavimo akto pasirašymo dienos. Garantiniu laikotarpiu tiekėjas privalo atlikti darbus savo lėšomis, įskaitant transportavimo išlaidas.	- <i>garantijos trukmė (mėn.): -24;</i> - <i>garantijos remonto trukmė (kalendorinėmis dienomis): 5.</i>
<b>Specialieji reikalavimai:</b>		

14.	NMŠ įrenginys surenkamas standartinėje 5U aukščio 19 colių skydų sistemoje;	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
15.	NMŠ įranga tiekama kartu su automatinio ir rankiniu perjungikliu išjungimui iš grandinės, nenutraukiant elektros energijos tiekimo vartotojams;	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
16.	NMŠ sistemoje turi būti įrengta periodinė automatinė akumuliatorių testavimo funkcija, kuri skirta ankstyvojoje stadijoje nustatyti galimus jų gedimus.;	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
18.	akumuliatoriaus įkrovimo grandinėje turi būti įdiegta sistema, reguliuojanti akumuliatorių įkrovimą taip optimizuojant ir prailginant jų tarnavimo ciklą;	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
19.	NMŠ akumuliatorių keitimas turi būti galimas be papildomų įrankių per trumpiausią įmanomą laiką (MTTR);	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
20.	valdymo programinė įranga turi leisti vartotojui valdyti NMŠ funkcijas, suplanuoti automatinį išjungimą ir stebėti parametrus per interaktyvią sąsają;	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
21.	sistemą turi būti įmanoma stebėti ir valdyti nuotoliniu WEB/SNMP būdu 24/7 režimu;	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
22.	<div>NMŠ sistema, komplektacija</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NMŠ įrenginys;</li> <li>▪ DC kabelis akumuliatoriams prijungti;</li> <li>▪ RS-232 kabelis;</li> <li>▪ USB kabelis;</li> <li>▪ CD su programine įranga ir technine dokumentacija;</li> <li>▪ Tvirtinimo detalės;</li> <li>▪ Atraminiai bėgeliai;</li> <li>▪ Vartotojo vadovas;</li> <li>▪ WEB/SNMP plokštė.</li> </ul>	<i>Siūlomo NMŠ sistemos komplektacija:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <input type="checkbox"/> NMŠ įrenginys;</li> <li>▪ <input type="checkbox"/> DC kabelis akumuliatoriams prijungti;</li> <li>▪ <input type="checkbox"/> RS-232 kabelis;</li> <li>▪ <input type="checkbox"/> USB kabelis;</li> <li>▪ <input type="checkbox"/> CD su programine įranga ir technine dokumentacija;</li> <li>▪ <input type="checkbox"/> Tvirtinimo detalės;</li> <li>▪ <input type="checkbox"/> Atraminiai bėgeliai;</li> <li>▪ <input type="checkbox"/> Vartotojo vadovas;</li> <li>▪ <input type="checkbox"/> WEB/SNMP plokštė.</li> </ul>
23.	<div>NMŠ atitikimas standartams:</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021</li> <li>▪ EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006</li> <li>▪ EN/IEC 62040-2:2018</li> </ul>	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus

24.	NMŠ ar jų pakuotė pažymėti ženklų	CE, QR žymė	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
25.	Topologija	Dviguba konversija pagal LST EN 62040-3, Class 1 standarto reikalavimus	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
26.	Ekonominis režimas	NMŠ turi būti integruota <u>ekonominio režimo technologija</u> ECO mode leidžianti pasiekti aukštą veiklos efektyvumą	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
27.	Avarinis išjungimas	NMŠ privalo turėti integruotą avarinio išjungimo funkciją EPO: jai suveikus, visi NMŠ komponentai išjungiami iš išorinės ir vidinės elektros grandinės;	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
28.	Valdymo programinė įranga	Integruota, NMŠ funkcijoms valdyti ir parametrams stebėti	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
29.	Skydo sistemos aukštis	5U	5U
30.	NMŠ sistemos kartu su akumuliatoriais matmenys A x P x G	maks. 220 mm x 438 mm x 615 mm	220 mm x 438 mm x 615 mm
31.	IP klasė, santykinė drėgmė, temperatūra	IP20, 0 - 95%, 0 - 40 °C	IP20, 0 - 95%, 0 - 40 °C



32.	Nominali išėjimo įtampa	240 V	<i>240 V</i>
33.	Nominali įėjimo įtampa	230 V (1P + N + E)	<i>230 V (1P + N + E)</i>
34.	Standartinė NMŠ galia	6 kW / kVA	<i>6 kW / 6kVA</i>
35.	NMŠ akumuliatorių darbo laikas	6 min. 49 s prie 100% apkrovos	<i>6 min. 49 s prie 100% apkrovos</i>
36.	Akumuliatorių tipas	Švino-rūgštiniai (VRLA) Vienas modulis iš 20 vnt. 12 V, 9 Ah Pakrovimo srovė: 1 A Plečiama iki 4-ių modulių	<i>Švino-rūgštiniai (VRLA) Vienas modulis iš 20 vnt. 12 V, 9 Ah Pakrovimo srovė: 1 A Plečiama iki 4-ių modulių</i>
37.	NMŠ efektyvumas prie 100% apkrovos	94%	<i>94%</i>
38.	Triukšmo lygis	< 55 dBA prie 100% apkrovos 1 metru atstumu	<i>55.0 dBA prie 100% apkrovos 1 metru atstumu</i>
39.	Portas	DB-9 RS-232 SmartSlot, USB	<i>Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus</i>
40.	Komunikacija	Integruota tinklo SNMP valdymo plokštė leidžianti stebėti ir valdyti NMŠ parametrus; Nuotolinis NMŠ valdymas ir stebėjimas per SNMP, TCP/IP, RS-485	<i>Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus</i>
41.	Nuotolinio valdymo funkcionalumas	NMŠ privalo turėti valdymo galimybę ir užtikrinti šį funkcionalumą: <ul style="list-style-type: none"> <li>galimybė atlikti programinės įrangos atnaujinimus ir masinę įrenginių grupės konfigūraciją;</li> </ul>	<i>Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus</i>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>galimybė pasirinkti skirtingus aliarmo veiksmų tipus, atsižvelgiant į reikalingą eskalavimo politiką (aliarmo siuntimas el. Paštu, SNMP v3 Inform, HTTP pranešimas, kita)</li> </ul>	
42.	LCD ekranas	Priekinis LCD ekranas	Siūlomos įranga <b>Atitinka</b> šio punkto reikalavimus
<b>Įėjimo parametrai:</b>			
43.	Įėjimo dažnis	40 – 70 Hz, automatinis nustatymas	<i>40 – 70 Hz, automatinis nustatymas</i>
44.	Įėjimo įtampa	230 V vardinė 220 V, 240 V užprogramuojama	<i>230 V vardinė 220 V, 240 V užprogramuojama</i>
45.	Įėjimo įtampos ribos	176 – 300 V prie 100% apkrovos 110 – 300 V prie 50% apkrovos	<i>176 – 300 V prie 100% apkrovos 110 – 300 V prie 50% apkrovos</i>
46.	Įėjimo galios faktorius	≥ 0.99, prie 100% apkrovos	<i>≥ 0.99, prie 100% apkrovos</i>
<b>Išėjimo parametrai:</b>			
47.	Išėjimo dažnis	50 Hz +/-0.1	<i>50 Hz +/-0.1</i>
48.	Išėjimo vardinė įtampa	240 V vardinė 220 V, 230 V užprogramuojama 185 V – 250 V +/- 1% veikiant tinklo režimu	<i>240 V vardinė 220 V, 230 V užprogramuojama 185 V – 250 V +/- 1% veikiant tinklo režimu</i>
49.	Išėjimo įtampos reguliavimas	+/- 1% pastovioje apkrovos fazėje	<i>+/- 1% pastovioje apkrovos fazėje</i>
50.	Išėjimo įtampos harmonikų iškraipymas	1% THD maks., kai tiesinė apkrova 100% 4% THD maks., kai apkrova kinta iki 100%	<i>1% THD maks., kai tiesinė apkrova 100% 4% THD maks., kai apkrova kinta iki 100%</i>

Nustatyti minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai	Atitiktį minimaliems aplinkos apsaugos kriterijams įrodantys dokumentai
<p>51. Jeigu perkamos prekės yra tiekiamos ar perduodamos antrinėje pakuotėje*, pakuotės turi būti laikytinos perdirbamomis pakuotėmis pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas.</p> <p><i>*Reikalavimas keliamas vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų tvarkos aprašo 4.1 papunkčiu bei 1 priedo 2 punktu „Pakuotės“</i></p>	<p>1) <i>perdirbamoje;</i></p> <p>2) <i>siūloma pakuotė laikytina perdirbama pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas;</i></p> <p>3) <i>Informacija apie aplinkosauginius reikalavimus pateikiama gamintojo puslapyje</i>  <a href="https://www.apc.com/ie/en/product/SRV6KRILRK/apc-easy-ups-online-6kva-6kw-rackmount-5u-230v-hard-wire-3wirep%2Bn%2Be-outlet-intelligent-card-slot-lcd-extended-runtime-w-rail-kit/">https://www.apc.com/ie/en/product/SRV6KRILRK/apc-easy-ups-online-6kva-6kw-rackmount-5u-230v-hard-wire-3wirep%2Bn%2Be-outlet-intelligent-card-slot-lcd-extended-runtime-w-rail-kit/</a> skiltyje „Environmental performance of the product“ taip pat <a href="https://www.apc.com/ie/en/who-we-are/sustainability/green-premium/">https://www.apc.com/ie/en/who-we-are/sustainability/green-premium/</a> ir <a href="https://download.schneider-electric.com/files?p_enDocType=Environmental+Disclosure&amp;p_Doc_Ref=ENVPEP1612036_EN">https://download.schneider-electric.com/files?p_enDocType=Environmental+Disclosure&amp;p_Doc_Ref=ENVPEP1612036_EN</a></p>

5. Pasiūlymas galioja iki 2024 m. vasario 26 d.  
(*ne trumpiau nei iki termino nurodyto pirkimo sąlygų 36 punkte*)

**6. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pateikto dokumento pavadinimas</b>	<b>Dokumento puslapių skaičius</b>
1.	Įgaliojimas	1
2.	Nacionalinio saugumo reikalavimų atitikties deklaracija	2
3.	Gamintojo raštai/dokumentai	3