



TVC Solutions, UAB

VšĮ „Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija“
LRT viešųjų pirkimų komisijai

2022 m. rugsėjo 8 d.
Nr. TVC.0132

DĖL PASIŪLYMO PAAIŠKINIMŲ PATEIKIMO

VšĮ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija (toliau – LRT arba Perkančioji organizacija) vykdo viešą pirkimą dėl Žurnalistinių ir kino videokamerų įsigijimo (pirkimo Nr. 609061).

TVC Solutions, UAB (toliau – „Tiekėjas“) 2022-09-07 / 18:23, CVP sistemoje gavo pranešimą ID10877620, „DĖL EBVPD IR PASIŪLYMO PATIKRINIMO (1-2 pirkimo dalys)“, kuriuo Perkančioji organizacija - LRT informavo, kad Tiekėjo EBVPD atitinka Pirkimo sąlygose nurodytus reikalavimus.

Taip pat Perkančioji organizacija patikrino tiekėjo pasiūlymą, pateiktą 1 pirkimo dalyje ir paprašė Tiekėjo ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo šio kreipimosi rašto gavimo CVP IS susirašinėjimo priemonėmis paaiškinti pasiūlymo duomenis, t. y.

- 1) patikslinti tiekėjo pateiktos Techninės specifikacijos 1 lentelės 2 punkte informaciją apie siūlomo UV filtro modelį.

Techninės specifikacijos 1 lentelės 2 punkte tiekėjas nurodęs UV filtro modelį „XHD3-82UV“.

Modelis, kurį nurodėme techninėje specifikacijoje buvo paimtas iš BHPHOTOVIDEO internetinės parduotuvės:

https://www.bhphotovideo.com/c/product/1177599-REG/hoya_xhd3_82uv_82mm_hd3_uv_filter.html/specs

Hoya 82mm HD3 UV Filter

BH #HOUVHD382 • MFR #XHD3-82UV ★★★★★ 137 reviews 12 Questions, 30 Answers



Gamintojas HOYA savo internetiniame puslapyje nenurodo tikslaus modelio pavadinimo, bet filtras yra tas pats, kaip ir nurodytas mūsų techninėje specifikacijoje:

<https://hoyafilterusa.com/products/hd3-uv?variant=30271423709264>



TVC Solutions, UAB

- 2) pateikti nuorodą į viešai prieinamą įrangos gamintojo informaciją (t. y. tokią informaciją, kurią gali pasiekti bet kuris naudotojas, nenaudodamas prisijungimo duomenų, arba nesikreipdamas tiesiogiai į įrangos gamintoją) apie tai kaip tiekėjo siūlomas stovo komplektas atitinka Techninės specifikacijos 1 lentelės 6.20 punkto reikalavimą „Stovo komplekto svoris – ne daugiau 7 kg“;

Techninėje specifikacijoje nurodėme netikslų komplekto svorį, svoris yra 6.9 kg, geresnis nei reikalaujama. Šią informaciją galite rasti gamintojo internetiniame puslapyje:

<https://www.sachtler.com/en/sachtler/system-aktiv10-flowtech100-ms/c-26/p-1984>

- 3) pateikti nuorodą į viešai prieinamą įrangos gamintojo informaciją (t. y. tokią informaciją, kurią gali pasiekti bet kuris naudotojas, nenaudodamas prisijungimo duomenų, arba nesikreipdamas tiesiogiai į įrangos gamintoją) apie tai kaip tiekėjo siūlomas prisegamas mikrofonas atitinka Techninės specifikacijos 1 lentelės 12.4 punkto reikalavimą „Jautrumas – ne blogiau -38 dB“;

Techninėje specifikacijoje nurodėme netikslų parametą, tikslus siūlomas parametras - -40 dB. Tiekėjo TVC Solutions, UAB pasiūlytas mikrofono modelis atitinka Techninės specifikacijos 1 lentelės 12.4 punkto reikalavimą „Jautrumas – ne blogiau -38 dB“, nes gamintojo viešai prieinamoje informacijoje https://pro.sony/en_BE/support-resources/ecm-90lm/manual nurodytas jautrumas - -40 dB (10 mV) (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz) yra ne blogesnis parametras už reikalaujamą. Remiamasi Perkančiosios organizacijos 2022 06 10 pateiktu išaiškinimu – „Pirkimo sąlygų paaiškinimas ir patikslinimas II ir III pirkimo dalyse“:

4	<p>12.Prisegamas mikrofonas radijo mikrofonų sistemai – 2 vnt.</p> <p>12.4. Jautrumas - ne blogiau - 38 dB.</p> <p>Klausimas: 12.1 punkte nurodyta, kad prisegamas mikrofonas „Skirtas darbui su pateikiamu „bodypack“ siųstuvu“ (11 punktas). Yra gaminami du modeliai tinkamų „bodypack“ siųstuvų, kurie skiriasi mikrofono pajungimo jungtele: 4-ių arba 3-jų kontaktų. Europos sąjungoje siųstuvai tiekiami su 3-jų kontaktų jungtele. Mikrofonas, pilnai atitinkantis 12 punkte nurodytus visus reikalavimus, yra su 4 kontaktų jungtele. Bet tas pats mikrofonas su 3 kontaktų jungtele netenkina 12.4 reikalavimo, nes gamintojo deklaruojamas jautrumas yra -40 dB.</p>	<p>Reikalavimas nebus keičiamas, nes mikrofono jautrumas turi būti ne blogesnis nei -38 dB.</p> <p>Paaiškiname, jog visos reikšmės, geresnės už -38 dB, yra tinkamos, t. y. šiuo atveju, visos reikšmės, žemesnės nei -38 dB (pvz. -39 dB, -40 dB ir t. t.) yra laikomos ne blogesnėmis nei -38 dB.</p>
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



TVC Solutions, UAB

	Prašome pakoreguoti 12.4 punkto reikalavimą arba paaiškinkite, kokiais atvejais reikalaujamas parametras jautrumas ne bus vertinamas kaip „blogiau“.	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

4) pateikti nuorodą į viešai prieinamą įrangos gamintojo informaciją (t. y. tokią informaciją, kurią gali pasiekti bet kuris naudotojas, nenaudodamas prisijungimo duomenų, arba nesikreipdamas tiesiogiai į įrangos gamintoją) apie tai kaip tiekėjo siūlomas rankinis reportažinis mikrofonas atitinka Techninės specifikacijos 1 lentelės 14.4 punkto reikalavimą „Jautrumas – ne blogiau -54 dB \pm 3 dB (0 dB=1 V/Pa, prie 1 kHz)“.

Siūlomos prekės gamintojas viešai prieinamoje informacijoje pateikia du techninių parametų šaltinius. Abiejuose šaltiniuose nurodomi techniniai parametrai atitinka reikalaujamą 14.4 punkto parametą - „Jautrumas - ne blogiau -54 dB \pm 3 dB (0 dB=1 V/Pa, prie 1 kHz.)“. Pirmas šaltinis:

https://pro.sony/en_NO/products/handheld-microphones/f-112#ProductSpecificationsBlock-f-112

toliau pasirenkant “Audio Section”.

Audio Section	
Capsule Type	Dynamic
Frequency Response	60 Hz to 18 kHz
Directivity	Omni-Directional
Sensitivity *[1]	-54 dB \pm 3 dB
Output Impedance *[2]	400 Ω \pm 20%, Balanced
Induction Noise From External Magnetic Field *[3]	5 dB SPL or less
Wind Noise *[4]	Less than 50 dB SPL

TVC Solutions, UAB pateiktoje Techninėje specifikacijoje 14.4 punkte nurodytas siūlomo mikrofono parametras „-52 dB \pm 3 dB“ paimtas iš viešai prieinamo dokumento

<https://pro.sony/s3/cms-static-content/file/88/1237485312388.pdf>

Šis parametras nurodo šiek tiek aukštesnį mikrofono jautrumą, kas turėtų būti vertinamas kaip „ne blogiau -54 dB \pm 3 dB (0 dB=1 V/Pa, prie 1 kHz.)“ ir atitinka reikalaujamą 14.4 punkto parametą.



TVC Solutions, UAB

Tikimės, kad Tiekėjo TVC Solutions, UAB paaiškinimai bus įvertinti tinkamai ir bus priimtini Perkančiajai organizacijai.

Pagarbiai,

Įgaliotas asmuo ...