

Pokyny pro vyplnění:

Účastník vyplní prázdná zelená pole následujícím způsobem:

Všechna prázdná zelená pole musí být vyplněna.

V buňce C11 uveďte název a typové označení nabízeného zařízení, ve sloupci C "Nabízené parametry" uveďte u každé položky nabízený parametr a u položek, kde není potřeba vyplňovat parametry, uveďte ANO, že výrobek danou nebo dané funkcionality/y splňuje.

Nesplnění minimálních parametrů nebo neobsažení dané funkcionality je nesplněním zadávacích podmínek.

Kor.kamera	Koronová kamera	Nabízené parametry
Parametry/funkcionality	Specifikace/minimální požadavky uživatele/požadavky na funkcionality	Název a typ: ruční UV koronová kamera - Ofil DayCor Uvöllé-VX
Obecné vlastnosti	zobrazení koronových výbojů na elektrických zařízeních a vedeních pod napětím bez potřeby jejich vypnutí	ANO
	funkčnost za plného denního světla bez ovlivnění výsledků měření slunečním zářením	ANO
	schopnost trvalého provozu bez přehřívání či poškození	ANO
	měření zároveň UV kanálu a viditelného spektra	ANO, patentovaná technologie DayCor BI-Spectral (UV + viditelný kanál)
Vlastnosti měření UV	detekce koronového výboje min. 1,0 pC na vzdálenost 12 metrů (v souladu s IEC 60270:2000)	1 pC ze vzdálenosti 12m, certifikace v Innogy SE-Eurotest Germany podle IEC 60270:2000
	detekce RIV min. 3,6 dB μ V při 1 MHz na vzdálenosti 10 metrů (dle NEMA 107-1987)	ANO, 3,6 dB μ V při 1MHz ve vzdálenosti 10m (certifikace v RWE-Eurotest podle NEMA107-1987)
	minimální citlivost 2,1 x 10 ⁻¹⁸ W/cm ²	lepší, 2 x 10 ⁻¹⁸ W / cm ²
	spektrální rozsah min. 240 - 280 nm	ANO, 240-280 nm
Vlastnosti měření ve viditelném spektru	minimální citlivost 0,06 Lux	ANO, 0,06 Lux
	ostření v rozsahu 1 metr až nekonečno nebo lepší	0,5 m s použitím přibližovacích čoček, standardně 0,9m - nekonečno
	ostření plynulé manuálně nebo automaticky (nastavitelné uživatelem)	ANO, manuální a automatické ostření nastavitelné uživatelem
	automatické a manuální nastavení expozice (nastavitelné uživatelem)	ANO, automatická a ruční expozice nastavitelná uživatelem
Ukládání dat	ukládání dat na paměťovou kartu	ANO, vyjímatelná SD karta
	možnost ukládání videa nebo statického obrazu	ANO, ukládání videa a obrazu s informacemi o podrobnostech nastavení
Displej	barevný displej se zobrazením měřených hodnot s jasem min. 1000cd/m ²	ANO, barevný TFT LCD s vysokým rozlišením s 1000cd/m ² , nastavitelné podsvícení, za slunce
	velikost min. 4,8"	ANO, 5"
	možnost zobrazení obrazu z obou kanálů (nastavitelné - každý kanál zvlášť nebo oba současně)	ANO, kombinované (UV a viditelné), pouze UV, pouze viditelné
Mechanické provedení	možnost uchycení na stativ	ANO
	hmotnost max. 1,5 kg	ANO, 1,39kg
	možnost napájení z akumulátoru, akumulátor součástí dodávky	ANO
	možnost napájení ze sítě AC nebo DC, adaptér pro napájení ze sítě 230V součástí dodávky	ANO
	krytka objektivu	ANO
	přepavní brašna nebo pouzdro	ANO
Záruka	min. 12 měsíců	24 měsíců