**Atitikties techninės specifikacijos reikalavimams lentelė**

**II pirkimo objekto dalis**

**Plokštuminis multispektrinis skeneris (iki A3 formato) – 6 vnt**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Reikalavimas** | **Siūlomas reikšmes nurodo teikėjas (turi būti pateiktas konkretaus parametro aprašymas. Atsakymai „Taip“ / „Ne“ bus laikomi netinkamais)** | **Atitiktį techninės specifikacijos reikalavimui įrodantis dokumentas (ar aktyvi nuoroda į įrangos gamintojo skelbiamą informaciją internete), patvirtinantis siūlomų parametrų reikšmes** |
| 1 | Siūlomo įrenginio modelis ir gamintojas |  |  |
| 2 | Nuskaitymas: CCD jutiklis: ne mažiau kaip 3 RGB linijos po ne mažiau kaip 7500 taškų kiekviena |  |  |
| 3 | Optinė raiška: ne prasčiau 1200 DPI |  |  |
| 4 | Nuskaitymo plotas: ne mažesnis nei 310 x 470 mm (A3+) |  |  |
| 5 | Multispektrinis apšvietimas: UV (365 nm), VIS ir IR (850 nm) veikiančios sinchronizuotai su CCD jutikliu |  |  |
| 6 | Integruotas galinis apšvietimas (backlight) |  |  |
| 7 | 3 D nuskaitymo režimas: Fiksuoja dokumento ar objekto paviršiaus tekstūrą ir gylį, naudodamas matomą šviesą (VIS) ir specialius algoritmus, kurie analizuoja šešėlius bei apšvietimo pokyčius, parodydamas, kur popierius sulankstytas ar kur yra įspaudas |  |  |
| 8 | Programinė įranga: Adobe Photoshop ir FileMaker arba lygiavertės, palaikančios vaizdų apdorojimą, apdirbimą ir metaduomenų valdymą: |  |  |
| 8.1. | Adobe Photoshop arba lygiavertė, naudojamas pažeistų dokumentų turiniui atkurti, taisant dėmes ar išblukusias detales |  |  |
| 8.2. | FileMaker arba lygiavertė, naudojamas kurti pritaikytas duomenų bazes, kuriose saugomi dokumentų aprašymai, pažeidimų tipai, skenavimo parametrai (pvz., UV, IR) ir atkūrimo rezultatai. Palengvina metaduomenų valdymą, katalogavimą ir paiešką, būtinus turinio atstatymo projektams |  |  |
| 9 | Skenavimo greitis: 300 DPI (VIS/IR): ≤ 3 sek. |  |  |
| 10 | Skenavimo greitis: 300 DPI (UV): ≤ 12 sek. |  |  |
| 11 | Skenavimo greitis: 1200 DPI: ≤ 12 sek. |  |  |
| 12 | Maksimalus įrenginio aukštis: 35 ± 5 cm |  |  |
| 13 | Maksimalus įrenginio plotis: 50 ± 5 cm |  |  |
| 14 | Maksimalus įrenginio gylis: 80 ± 5 cm |  |  |
| 15 | Įrenginys turi elektros energijos sunaudojimo valdymo funkciją, t. y., kai įrenginys nevykdo pagrindinės funkcijos, jis automatiškai persijungia į budėjimo režimą arba išjungties režimą. |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*Pareigos*) (*Parašas*) (*Vardas, pavardė*)