3 priedas. Techninė specifikacija

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**Angiografo vamzdis**

1. Jeigu techninėje specifikacijoje nurodomas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkretaus tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, standartai, sertifikatai dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti, gali būti pateikiamas lygiavertis objektas nurodytajam. Pateikti minimalūs reikalavimai. Tiekėjai gali siūlyti geresnių charakteristikų pirkimo objektą.

2. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti atitikimą techniniams reikalavimams patvirtinančią gamintojo dokumentaciją (techninius aprašus, naudojimo instrukcijas, bukletus ir pan.) su atžymomis į prekės atitikimą nustatytiems techniniams reikalavimams. Bet kokia kita kalba (išskyrus lietuvių ir anglų) parengti dokumentai turi būti pateikiami su vertimu į lietuvių arba anglų kalbą. Perkančioji organizacija pasilieka teisę paprašyti vertimo ir iš anglų kalbos. Originaliame gamintojo dokumente privalo būti atžyma, kurį techninės specifikacijos reikalavimų lentelės parametrą patvirtina nurodytas parametras. Pateikiamos skaitmeninės dokumentų kopijos.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Techniniai reikalavimai | Reikalaujama reikšmė | Siūloma parametro reikšmė | Pasiūlymo lapo nr. kuriame yra nurodyta parametrą patvirtinantis dokumentas |
| 1. | **Angiografinės sistemos rentgeno vamzdis MX 160 arba lygiavertis** | **1 vnt.** | **Angiografinės sistemos rentgeno vamzdis Performix 160 A** | Techniniai duomenys.pdf; psl. 1-5 |
| 2. | Turi būti pilnai suderinamas su angiografine sistema Innova IGS 530 | Būtina | Taip, pilnai suderinamas su angiografine sistema Innova IGS 530 | Techniniai duomenys.pdf; psl. 1-5 Techniniai duomenys.pdf; psl. 1-5 |
| 3. | Židinių skaičius | ≥ 2 | 3 | Techniniai duomenys.pdf; psl. 1-5 |
| 4. | Rentgeno vamzdžio gaubės šiluminė talpa | ≥ 4900 kHU | 5140 kJ ( 7196 kHU) | Techniniai duomenys.pdf; psl. 1-5 |
| 5. | Nominali rentgeno vamzdžio įtampa | 125 kV ± 20 % | 125 kV | Techniniai duomenys.pdf; psl. 1-5 |
| 6. | Nominalus akseleracijos laikas | Ne daugiau nei 60 sek. | 10 sek. | Techniniai duomenys.pdf; psl. 1-5 |
| 7. | Nuolatinis filtravimas, bendras filtravimas (pagal teorinį Birch ir Marshall skaičiavimo metodą) | 1.0 mm Al/70kV ± 20 % | 1.0 mm Al/70kV | Techniniai duomenys.pdf; psl. 1-5 |
| 8. | Garantija | Ne mažiau 12 mėn. | 12 mėn. | 3 priedas. Techninė specifikacija |

**Taikomi aplinkosauginiai reikalavimai**

**2 lentelė**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametrai (specifikacija)** | **Įrodantys dokumentai** |
| 1. | Galimybė įsigyti originalių arba joms lygiaverčių atsarginių dalių per garantinį įrangos naudojimo laikotarpį ir bent 5 metus po garantinio laikotarpio. | *Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai:* tiekėjo deklaracija arba kiti lygiaverčiai įrodymai. |