UAB „Tradintek“

J.Jasinskio g. 9, LT-01111 Vilnius, tel. nr. (8 5) 2685427, fakso nr. (8 5) 2496084, registro tvarkytojas VĮ Registrų Centras, įmonės kodas 124942182, PVM mokėtojo kodas LT249421811

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninei Kauno klinikoms,

**PASIŪLYMAS**

**DĖL MEDICININĖS ĮRANGOS AKUŠERIJOS GINEKOLOGIJOS KLINIKAI PIRKIMO**

2024-08-07 TRAD240807-01

Vilnius

1 lentelė

**TIEKĖJO REKVIZITAI**

|  |  |
| --- | --- |
| Tiekėjo pavadinimas */Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/* | UAB „Tradintek“ |
| Tiekėjo adresas */Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/* | J.Jasinskio g. 9, Vilnius |
| Įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas | Įm.k. 124942182  PVM mokėtojo kodas LT249421811 |
| Atsiskaitomosios sąskaitos numeris, bankas, banko kodas | A. s.: LT65 7044 0600 0136 8083  Bankas AB SEB, banko kodas 70440 |
| Įmonės vadovo pareigos, vardas, pavardė | Direktorius Tomas Mickūnaitis |
| Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė |
| Už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė |  |
| Telefono numeris | +37052685427 |
| Fakso numeris | +37052496084 |
| El. pašto adresas | Info@tradintek.com |

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

1. atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
2. kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Pasirašydamas CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

2 lentelė

**SUBTIEKĖJO REKVIZITAI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Subtiekėjo (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai)** |
| - | - |

*\*Pastaba: pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekėją (-us)*

3 lentelė

**PASIŪLYMO KAINA**

**Kainų pasiūlymą užpildyti pirkimo dokumentų 6 priede „Kainų pasiūlymo lentelė“**

**(dokumentas turi būti pateikiamas redaguojamu formatu)**

4 lentelė

**Pildoma atitinkamai tos pirkimo dalies informacija, kuriai teikiamas pasiūlymas. Pirkimo dalys, kurioms pasiūlymas neteikiamas pašalinamos.**

**1 PIRKIMO DALIS**

**„4K ICG endoskopinės vaizdo sistemos, įrangos ir instrumentų komplektas laparoskopinei chirurgijai onkoginekologijoje – 1 kompl.”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Kriterijaus (Q) parametrai** | **Atitikimas kokybiniams reikalavimams.**  **Nuoroda į pridedamus, prekės atitikimą charakteristikoms įrodančius, dokumentus (bukletų, techninių aprašų puslapių Nr.)** | | |
| Siūlomos prekės techniniai parametrai | Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomos prekės techninius parametrus | |
| Dokumento pavadinimas | Dokumento puslapio numeris |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Vaizdo apdorojimo įrenginys (techninės specifikacijos 1.3 punktas) suderinamas su 4K (3840 x 2160 taškų) raiškos 3D vaizdo endoskopais su ICG funkcija. | Vaizdo apdorojimo įrenginys (techninės specifikacijos 1.3 punktas) suderinamas su 4K (3840 x 2160 taškų) raiškos 3D vaizdo endoskopais su ICG funkcija. | Techniniai aprasai 1PD | 51 |
| 2. | Režimas vienu metu, šalia vienas kito (angl. *side by side*) monitoriuje vaizduojantis ir paprastą, ir susiaurinto šviesos spektro vaizdą. | Režimas vienu metu, šalia vienas kito (angl. *side by side*) monitoriuje vaizduojantis ir paprastą, ir susiaurinto šviesos spektro vaizdą. | Techniniai aprasai 1PD | 52 |
| 3. | ICG fluorescencinis režimas: fluorescencinio signalo intensyvumo atvaizdavimas skirtingomis spalvomis santykinėje skalėje. | ICG fluorescencinis režimas: fluorescencinio signalo intensyvumo atvaizdavimas skirtingomis spalvomis santykinėje skalėje. | Techniniai aprasai 1PD | 50 |
| 4. | Režimas suvienodinantis viso lauko apšviestumą - apšviestumo padidinimas tik tamsiose vaizdo srityse. | Režimas suvienodinantis viso lauko apšviestumą - apšviestumo padidinimas tik tamsiose vaizdo srityse. | Techniniai aprasai 1PD | 6; 7 |
| 5. | Skaitmeninis vaizdo didinimas ≥ 3 kartai. | Skaitmeninis vaizdo didinimas 3 kartai. | Techniniai aprasai 1PD | 4 |
| 6. | Kameros galva (techninės specifikacijos 1.2 punktas) su nuolatinio automatinio fokusavimo funkcija (C-AF). | Kameros galva (techninės specifikacijos 1.2 punktas) su rankinio fokusavimo žiedu. | Techniniai aprasai 1PD | 53 |

**2 PIRKIMO DALIS**

„**Ekspertinės klasės ultragarso aparatas – 1 vnt.”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Kriterijaus (Q) parametrai** | **Atitikimas kokybiniams reikalavimams.**  **Nuoroda į pridedamus, prekės atitikimą charakteristikoms įrodančius, dokumentus (bukletų, techninių aprašų puslapių Nr.)** | | |
| Siūlomos prekės techniniai parametrai | Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomos prekės techninius parametrus | |
| Dokumento pavadinimas | Dokumento puslapio numeris |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Aparato dinaminis diapazonas (techninės specifikacijos 2.2 p.) ≥ 420 dB | Aparato dinaminis diapazonas (techninės specifikacijos 2.2 p.) *Beribis* | PD 2 Techninis aprasas konfidencialu | Psl. 6 |
| 2. | Maksimalus skenavimo gylis 2D režime (techninės specifikacijos 5.1 p.) ≥ 60 cm | Maksimalus skenavimo gylis 2D režime *100 cm* | PD 2 Techninis aprasas konfidencialu | Psl. 6 |
| 3. | Endokavitalinio daviklio (techninės specifikacijos 8.2 p.) elementų skaičius ≥ 190, apžvalgos kampas ≥180° | Endokavitalinio daviklio (techninės specifikacijos 8.2 p.) elementų skaičius 192, apžvalgos kampas 180° | PD 2 Techninis aprasas konfidencialu | *Psl. 18* |
| 4. | Konveksinio daviklio (techninės specifikacijos 8.1 p.) elementų skaičius ≥ 190, apžvalgos kampas ≥ 100° | Konveksinio daviklio (techninės specifikacijos 8.1 p.) elementų skaičius 192, apžvalgos kampas 80° | PD 2 Techninis aprasas konfidencialu | Psl. 17 |
| 5. | Endokavitalinis daviklis (techninės specifikacijos 8.2 p.) monokristalinės arba matricinės technologijos (arba lygiavertės) | Endokavitalinis daviklis (techninės specifikacijos 8.2 p.) ne monokristalinės ir ne matricinės technologijos | PD 2 Techninis aprasas konfidencialu | Psl. 18 |
| 6. | Linijinio daviklio (techninės specifikacijos 8.3 p.) elementų skaičius ≥ 1500, dažnio diapazonas ne siauresnis kaip nuo 2 iki 22 MHz | Linijinio daviklio (techninės specifikacijos 8.3 p.) elementų skaičius 1008, dažnio diapazonas nuo 3 iki 20 MHz | PD 2 Techninis aprasas konfidencialu | Psl. 20 |

**3 PIRKIMO DALIS**

**„Mobilus ultragarso aparatas – 1 vnt.”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Kriterijaus (Q) parametrai** | **Atitikimas kokybiniams reikalavimams.**  **Nuoroda į pridedamus, prekės atitikimą charakteristikoms įrodančius, dokumentus (bukletų, techninių aprašų puslapių Nr.)** | | |
| Siūlomos prekės techniniai parametrai | Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomos prekės techninius parametrus | |
| Dokumento pavadinimas | Dokumento puslapio numeris |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Automatizuotas programinės įrangos paketas, skirtas įvertinti vaisiaus galvos padėtį (atstumą tarp galvos ir tarpvietės, vidurio linijos kampą, galvos kryptį) ir gimdymo eigą. | Automatizuotas programinės įrangos paketas, skirtas įvertinti vaisiaus galvos padėtį (atstumą tarp galvos ir tarpvietės, vidurio linijos kampą, galvos kryptį) ir gimdymo eigą. | PD 3 Techninis aprasas konfidencialu | Psl. 4, 27-29 |
| 2. | Konveksinio daviklio (techninės specifikacijos 6.1 p.) apžiūros lauko kampas ne mažesnis kaip110°. | Konveksinio daviklio (techninės specifikacijos 6.1 p.) apžiūros lauko kampas 114°. | PD 3 Techninis aprasas konfidencialu | Psl. 15 |
| 3. | Aparato svoris be priedų ne didesnis kaip 60 kilogramų. | Aparato svoris be priedų *56 kg* | PD 3 Techninis aprasas konfidencialu | Psl. 2 |
| 4. | Aparato liečiamojo ekrano įstrižainė ne mažesnė kaip 40 centimetrų. | Aparato liečiamojo ekrano įstrižainė 46.99 cm | PD 3 Techninis aprasas konfidencialu | Psl. 2 |

**4 PIRKIMO DALIS**

**„Bipoliarinio rezektoskopo su elektrochirurginiu generatoriumi ir irigaciniu siurbliu komplektas – 1 kompl.”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Kriterijaus (Q) parametrai** | **Atitikimas kokybiniams reikalavimams.**  **Nuoroda į pridedamus, prekės atitikimą charakteristikoms įrodančius, dokumentus (bukletų, techninių aprašų puslapių Nr.)** | | |
| Siūlomos prekės techniniai parametrai | Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomos prekės techninius parametrus | |
| Dokumento pavadinimas | Dokumento puslapio numeris |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Pjovimo kilpos (techninės specifikacijos 1.5 p.) aktyvus ir grįžtamasis elektrodai įmontuoti kilpos distaliniame gale. | Pjovimo kilpos (techninės specifikacijos 1.5 p.) aktyvus ir grįžtamasis elektrodai įmontuoti kilpos distaliniame gale. | Techniniai aprasai 4PD | 37 |
| 2. | Irigacinio siurblio (techninės specifikacijos 3 p.) maksimalus skysčių padavimo greitis ≥ 3500 ml/min. | Irigacinio siurblio (techninės specifikacijos 3 p.) maksimalus skysčių padavimo greitis 3500 ml/min. | Techniniai aprasai 4PD | 38 |
| 3. | Yra galimybė irigaciniame siurblyje įdiegti programinės įrangos paketą su darbo režimais papildomai įsigytos intravaginalinio šeiverio sistemos integracijai. | Yra galimybė irigaciniame siurblyje įdiegti programinės įrangos paketą su darbo režimais papildomai įsigytos intravaginalinio šeiverio sistemos integracijai. | Techniniai aprasai 4PD | 32 |
| 4. | Elektrochirurginis generatorius (techninės specifikacijos 2 p.) turi instrumento automatinio atpažinimo funkciją (prijungus darbinį instrumentą (bipoliarinį rezektoskopą), įrenginys automatiškai nustato atitinkamą darbo režimą. | Elektrochirurginis generatorius (techninės specifikacijos 2 p.) turi instrumento automatinio atpažinimo funkciją (prijungus darbinį instrumentą (bipoliarinį rezektoskopą), įrenginys automatiškai nustato atitinkamą darbo režimą. | Techniniai aprasai 4PD | 39 |
| 5. | Komplekte su elektrochirurginiu generatoriumi (techninės specifikacijos 2 p.) pateikiamas kojinis jungiklis (techninės specifikacijos 2.9.1 p.) yra bevielis | Komplekte su elektrochirurginiu generatoriumi (techninės specifikacijos 2 p.) pateikiamas kojinis jungiklis (techninės specifikacijos 2.9.1 p.) nėra bevielis | Techniniai aprasai 4PD | 27 |
| 6. | Prie elektrochirurginio generatoriaus (techninės specifikacijos 2 p.) galima prijungti papildomai įsigytą bipoliarinį instrumentą, atliekantį kraujagyslių užlydimo (koaguliacijos) ir pjovimo funkcijas, skirtą naudoti atviroms ir laparoskopinėms operacijoms. | Prie elektrochirurginio generatoriaus (techninės specifikacijos 2 p.) galima prijungti papildomai įsigytus bipoliarinius instrumentus, atliekančius kraujagyslių užlydimo (koaguliacijos) ir pjovimo funkcijas, skirtus naudoti atviroms ir laparoskopinėms operacijoms. | Techniniai aprasai 4PD | 40; 41 |

5 lentelė

**PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil.Nr.** | **Pateiktų dokumentų pavadinimas** | **Dokumento puslapių skaičius** | **Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas** |
| 1. | KAINŲ PASIŪLYMO LENTELĖ |  | KAINŲ PASIŪLYMO LENTELĖ 6 priedas |
| 2. | 4 priedas Techninė specifikacija | 23 psl. | 4 priedas TECHNINE SPECIFIKACIJA |
| 3. | Techniniai aprasai 1PD | 53 psl. | Techniniai aprasai 1PD |
| 4. | Techniniai aprasai 4PD | 41 psl. | Techniniai aprasai 4PD |
| 5. | PD 2 Techninis aprasas konfidencialu | 54 psl. | PD 2 Techninis aprasas konfidencialu |
| 6. | PD 3 Techninis aprasas konfidencialu | 31 psl. | PD 3 Techninis aprasas konfidencialu |
| 7. | Tiekėjo patvirtinimas dėl atsarginių dalių tiekimo | 1 psl. | Patvirtinimas |
| 8. | Tiekėjo patvirtinimas dėl atsarginių dalių tiekimo | 1 psl. | Patvirtinimas del daliu |
| 9. | Įgaliojimas | 1 psl. | DK 2024 |
| 10. | ESPD | 14 psl. | ESPD |
| 11. | CE sertifikatai | 69 psl. | EC Sertifikatas EN\_LT, EC sertifikatas papildymas |
| 12. | Valstybės įmonės registrų centro pažyma | 3 psl. | Nuorasas\_Tradintek |
| 13. | 8 priedas Tiekėjo deklaracija | 1 psl. | 8 priedas Tiekejo deklaracija |
| 14. | 7 priedas Deklaracija dėl tiekėjo atsakingų asmenų | 1 psl. | 7 priedas DEKLARACIJA DEL TIEKEJO ATSAKINGU ASMENU |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Pastaba.** **Perkančioji organizacija atmes tiekėjo pasiūlymą**, kaip neatitinkantį pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, **jeigu** **kartu su pasiūlymu** **nebus pateikti** **pirkimo sąlygų 5.11.2, 5.11.8, 5.11.9, 5.11.11** punktuose nurodyti dokumentai.  Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.  **Pasiūlymo konfidencialią informaciją sudaro:** (tiekėjai **turi nurodyti**, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali)**:** PD 2 Techninis aprasas konfidencialu, PD 3 Techninis aprasas konfidencialu  **­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Primintina, kad pasiūlyme nurodytos **kainos bei įkainiai,** taip pat **nuolaidos dydis ar įkainio bazė,** tiekėjo **siūlomų prekių gamintojai, pavadinimai, modeliai,** tiekėjo **siūlomų prekių techninės specifikacijos,** nurodomos užpildant perkančiosios organizacijos pateiktas lenteles, **gaminio naudotojo instrukcija**, tiekėjo **siūlomų prekių atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams įrodantys dokumentai - brošiūros, aprašymai, instrukcijos** - **nėra konfidenciali informacija** (plačiau skaityti[[1]](#footnote-1)).  **Pastaba.** Jei pasiūlyme nėra konfidencialios informacijos, tiekėjas **turi nurodyti, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | | | (Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas) |  | (Parašas) |  | Vardas, pavardė | | |

1. <https://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/mp/konfidenciali_informacija.pdf> [↑](#footnote-ref-1)