Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos

**PASIŪLYMAS**

**DĖL PRIEMONIŲ INTERVENCINEI KARDIOLOGIJAI PIRKIMO**

2022-10-19 Nr. 1019

Vilnius

1 lentelė

**TIEKĖJO REKVIZITAI**

|  |  |
| --- | --- |
| Tiekėjo pavadinimas */Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/* | UAB „Formedics“ |
| Tiekėjo adresas */Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/* | Pilaitės pr. 16, LT04352 Vilnius |
| Įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas | 124980311, LT100001278310 |
| Atsiskaitomosios sąskaitos numeris, bankas, banko kodas | LT37 7044 0600 0167 0742, AB SEB bankas, b.k. 70440 |
| Įmonės vadovo pareigos, vardas, pavardė | Direktorius Darijus Jasas |
| Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė | Ema Dalikaitė-Savickė |
| Už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė | Klinikinių tyrimų ir produktų specialistai Viktoras Sidaravičius ir Eimantas Baltušis, užsakymai siunčiami el. paštu: orders@formedics.lt |
| Telefono numeris | +37052623070 |
| Fakso numeris | neturime |
| El. pašto adresas | [info@formedics.lt](mailto:info@formedics.lt) [ema@formedics.lt](mailto:ema@formedics.lt) |

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).
3. Pasirašydamas CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą saugiu elektroniniu ir/arba įprastu 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“**

4 lentelė

**SIŪLOMŲ PREKIŲ CHARAKTERISTIKŲ ATITIKIMAS REIKALAUJAMOMS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pirk. dalies Nr.** | **Prekės pavadinimas (reikalaujamos techninės charakteristikos)** | **Siūlomos parametrų reikšmės** |
| 5 | **Vainikinių arterijų stentai, padengti -limus klasės vaistu, ūminiams vainikinių arterijų pakenkimams stentuoti:** pagal naudojimo instrukciją turi būti oficialiai leidžiama stentus implantuoti pagal indikacijas: ST pakilimo miokardo infarktas; ūmūs koronariniai sindromai;  stentas padengtas biodegraduojančiu (per 90 dienų ištirpstančiu) poli - l - pieno rūgšties arba lygiaverčiu polimeru ir -limus klasės vaistu, turinčiu antiproliferacinį poveikį ir mažinantį restenozių skaičių; tik išorinė (kontaktuojanti su arterijos sienele) stento dalis turi būti padengta vaistu (abluminal coating, - angl .);  galimybė rinktis kobalto ir chromo lydinio arba 316L plieno (didesnės radialinės jėgos) modelius arba jiems lygiaverčius;  stentų ilgis - nuo 8 ± 1 mm iki 48 ± 1 mm, diametras - nuo 2,25 ± 0,25 mm iki 4,00 ± 0,25 mm;  balionėlis, ant kurio užmautas stentas, yra iš dalies kintamo diametro (semi-compliant - angl.); nominalusis balionėlio slėgis - ne daugiau 6 atm (mažas nominalusis slėgis reikalingas ūminiams (minkštiems) vainikinių arterijų pakenkimams, kad stento nominalusis diametras būtų pasiekiamas, esant kuo mažiau slėgio, siekiant kuo mažiau traumuoti arterijos sienelę), išbandytasis plyšimo slėgis (RBP - angl.) - ne mažesnis nei 16 atm; stento sienelės storis - iki 0.0047" (0,12 mm); įvedimo sistemos naudojamas ilgis - ne mažesnis kaip 140 cm. | **Vainikinių arterijų stentai, padengti -limus klasės vaistu, ūminiams vainikinių arterijų pakenkimams stentuoti:** pagal naudojimo instrukciją oficialiai leidžiama stentus implantuoti pagal indikacijas: ST pakilimo miokardo infarktas; ūmūs koronariniai sindromai;  stentas padengtas biodegraduojančiu (per 90 dienų ištirpstančiu) poli - l - pieno rūgšties arba lygiaverčiu polimeru ir -limus klasės vaistu, turinčiu antiproliferacinį poveikį ir mažinantį restenozių skaičių; tik išorinė (kontaktuojanti su arterijos sienele) stento dalis padengta vaistu (abluminal coating, - angl .);  galimybė rinktis kobalto ir chromo lydinio arba 316L plieno (didesnės radialinės jėgos) modelius ;  stentų ilgis - nuo 8 ± 1 mm iki 48 ± 1 mm, diametras - nuo 2,25 ± 0,25 mm iki 4,00 ± 0,25 mm;  balionėlis, ant kurio užmautas stentas, yra iš dalies kintamo diametro (semi-compliant - angl.); nominalusis balionėlio slėgis - 6 atm (mažas nominalusis slėgis reikalingas ūminiams (minkštiems) vainikinių arterijų pakenkimams, kad stento nominalusis diametras būtų pasiekiamas, esant kuo mažiau slėgio, siekiant kuo mažiau traumuoti arterijos sienelę), išbandytasis plyšimo slėgis (RBP - angl.) - 16 atm; stento sienelės storis - iki 0.0047" (0,12 mm); įvedimo sistemos naudojamas ilgis - 140 cm. |
| 7 | **Stentai su tinkleliu, skirti distalinei embolizacijai išvengti, esant pakenkimui su dideliu trombu**:  stentas padengtas polimeriniu tinkleliu, tinklelio storis ne didesnis kaip 20 mikronų;  stentų diametras - nuo 2,0 ± 0,25 mm iki 5,0 ± 0,25 mm., ilgis - nuo 12 ± 2 mm iki 40 ± 2 mm;  stentas užmautas ant dalinai kintamo storio (semi-compliant - angl.) balioninio kateterio;  balionėlio nominalus slėgis – ne didesnis nei 6 atm, išbandytasis plyšimo slėgis (RBP - angl.) - ne mažesnis nei 14-16 atm;  tinkančio nukreipiančiojo kateterio dydis – nuo 6F;  darbinis ilgis - ne mažesnis kaip 140 cm. | **Stentai su tinkleliu, skirti distalinei embolizacijai išvengti, esant pakenkimui su dideliu trombu**:  stentas padengtas polimeriniu tinkleliu, tinklelio storis 20 mikronų;  stentų diametras - nuo 2,0 ± 0,25 mm iki 5,0 ± 0,25 mm., ilgis - nuo 12 ± 2 mm iki 40 ± 2 mm;  stentas užmautas ant dalinai kintamo storio (semi-compliant - angl.) balioninio kateterio;  balionėlio nominalus slėgis – 6 atm, išbandytasis plyšimo slėgis (RBP - angl.) - 14-16 atm;  tinkančio nukreipiančiojo kateterio dydis – 6F;  darbinis ilgis - 140 cm. |
| 10 | **Švirkštai su Luer - Lock tipo (užsukama) jungtimi:**  vienkartiniai, **2 ml** talpos, komplektuojami be adatos; sterilūs (simbolis ant pakuotės); hermetiškoje pakuotėje, supakuoti po vieną; netoksiški, neturintys latekso komponentų; dviejų dalių (korpusas ir stūmoklis); korpusas su Luer - Lock tipo arba lygiaverte jungtimi; korpusas skaidrus, su gerai matomomis padalomis: 2 ml talpos švirkštui - padalos kas 0,1 - 0,2 ml, ne mažiau 10 padalų;  korpuso gale yra žiedas, apsaugantis nuo stūmoklio ištraukimo; stūmoklis sandarus, lengvai slenkantis, su guma gale; su numatyta pakuotės atidarymo vieta. | **Švirkštai su Luer - Lock tipo (užsukama) jungtimi:**  vienkartiniai, 2 ml talpos, komplektuojami be adatos; sterilūs (simbolis ant pakuotės); hermetiškoje pakuotėje, supakuoti po vieną; netoksiški, neturintys latekso komponentų; dviejų dalių (korpusas ir stūmoklis); korpusas su Luer - Lock tipo arba lygiaverte jungtimi; korpusas skaidrus, su gerai matomomis padalomis: 2 ml talpos švirkštui - padalos kas 0,1 - 0,2 ml, ne mažiau 10 padalų;  korpuso gale yra žiedas, apsaugantis nuo stūmoklio ištraukimo; stūmoklis sandarus, lengvai slenkantis, su guma gale; su numatyta pakuotės atidarymo vieta. |
| 11 | **Švirkštai su Luer - Lock tipo (užsukama) jungtimi:**  vienkartiniai, **10 ml** talpos, komplektuojami be adatos; sterilūs (simbolis ant pakuotės); hermetiškoje pakuotėje, supakuoti po vieną; netoksiški, neturintys latekso komponentų; dviejų dalių (korpusas ir stūmoklis); korpusas su Luer - Lock tipo arba lygiaverte jungtimi; korpusas skaidrus, su gerai matomomis padalomis: 10 ml talpos švirkštui - padalos kas 2 ml, ne mažiau 4 padalų; korpuso gale yra žiedas, apsaugantis nuo stūmoklio ištraukimo; stūmoklis sandarus, lengvai slenkantis, su guma gale; su numatyta pakuotės atidarymo vieta. | **Švirkštai su Luer - Lock tipo (užsukama) jungtimi:**  vienkartiniai, 10 ml talpos, komplektuojami be adatos; sterilūs (simbolis ant pakuotės); hermetiškoje pakuotėje, supakuoti po vieną; netoksiški, neturintys latekso komponentų; dviejų dalių (korpusas ir stūmoklis); korpusas su Luer - Lock tipo arba lygiaverte jungtimi; korpusas skaidrus, su gerai matomomis padalomis: 10 ml talpos švirkštui - padalos kas 2 ml, ne mažiau 4 padalų; korpuso gale yra žiedas, apsaugantis nuo stūmoklio ištraukimo; stūmoklis sandarus, lengvai slenkantis, su guma gale; su numatyta pakuotės atidarymo vieta. |
| 12 | **Švirkštai su Luer - Lock tipo (užsukama) jungtimi:**  vienkartiniai, **20 ml** talpos, komplektuojami be adatos; sterilūs (simbolis ant pakuotės); hermetiškoje pakuotėje, supakuoti po vieną; netoksiški, neturintys latekso komponentų; dviejų dalių (korpusas ir stūmoklis); korpusas su Luer - Lock tipo arba lygiaverte jungtimi; korpusas skaidrus, su gerai matomomis padalomis: 20 ml talpos švirkštui - padalos kas 5 ml, ne mažiau 4 padalų; korpuso gale yra žiedas, apsaugantis nuo stūmoklio ištraukimo; stūmoklis sandarus, lengvai slenkantis, su guma gale; su numatyta pakuotės atidarymo vieta. | **Švirkštai su Luer - Lock tipo (užsukama) jungtimi:**  vienkartiniai, 20 ml talpos, komplektuojami be adatos; sterilūs (simbolis ant pakuotės); hermetiškoje pakuotėje, supakuoti po vieną; netoksiški, neturintys latekso komponentų; dviejų dalių (korpusas ir stūmoklis); korpusas su Luer - Lock tipo arba lygiaverte jungtimi; korpusas skaidrus, su gerai matomomis padalomis: 20 ml talpos švirkštui - padalos kas 5 ml, ne mažiau 4 padalų; korpuso gale yra žiedas, apsaugantis nuo stūmoklio ištraukimo; stūmoklis sandarus, lengvai slenkantis, su guma gale; su numatyta pakuotės atidarymo vieta. |
| 16 | **PTVA mikrokateteriai senoms okliuzijoms atkimšti:**  galiukas – smailėjantis ir lankstus, kad mikrokateterį būtų galima stumti ant atitinkamos nukreipiančiosios vielos (vidinis diametras - ne mažesnis nei 0,015’’);  galiukas iki 5 mm ilgyje padengtas lanksčiu metalu;  ant galiuko yra iki 0,8 mm dydžio žymeklis;  padengti hidrofiline danga;  atlaiko iki 600 psi slėgį;  mikrokateterio darbiniai ilgiai - 135 ± 5 cm ir 150 ± 5 cm;  mikrokateterio sienelė – iš ne mažiau kaip 7 - 10 skirtingo kietumo zonų;  mikrokateterio sienelėje įpintas volframo ar analogiško lydinio karkasas, užtikrinantis rengenokontrastiškumą ir gerą valdymą. | **PTVA mikrokateteriai senoms okliuzijoms atkimšti:**  galiukas – smailėjantis ir lankstus, kad mikrokateterį būtų galima stumti ant atitinkamos nukreipiančiosios vielos (vidinis diametras - 0,015’’);  galiukas 5 mm ilgyje padengtas lanksčiu metalu;  ant galiuko yra 0,8 mm dydžio žymeklis;  padengti hidrofiline danga;  atlaiko 600 psi slėgį;  mikrokateterio darbiniai ilgiai - 135 ± 5 cm ir 150 ± 5 cm;  mikrokateterio sienelė – 7 - 10 skirtingo kietumo zonų;  mikrokateterio sienelėje įpintas volframo ar analogiško lydinio karkasas, užtikrinantis rengenokontrastiškumą ir gerą valdymą. |
| 17 | **Lazerio aterektomijos kateteriai vainikinių arterijų procedūroms:**  kateteriai skirti intervenciniu būdu gydyti pacientus, turinčius senas visiškas vainikinių arterijų okliuzijas (CTO, - angl.), kurias galima praeiti su nukreipiančiąja viela, vainikinių arterijų stento restenozes, vidutiniškai kalcifikuotas stenozes, vainikinių arterijų susiaurėjimus, kurių ilgis didesnis nei 20 mm, vainikinių arterijų susiaurėjimus ties žiotimis, vainikinių arterijų pažeidimus po nepavykusių PTVA procedūrų, veninių jungčių stenozes;  kateteriai suderinami darbui su CVX-300 lazerio sistema;  kateteriai suderinami su 0.014” nukreipiančiosiomis vielomis;  kateteriai suderinami su 6 – 8 F kateteriais pravedėjais (priklausomai nuo kateterio diametro);  išoriniai lazerio kateterio distalinio galiuko diametrai 0.038” - 0.080” (priklausomai nuo pasirenkamo kateterio);  kateterio darbinis ilgis 130 ± 5 cm;  energijos srauto perdavimo pajėgumas - nuo 30 - 60 mJ/mm2 iki 30 - 80 mJ/mm2 (priklausomai nuo pasirenkamo kateterio). | **Lazerio aterektomijos kateteriai vainikinių arterijų procedūroms:**  kateteriai skirti intervenciniu būdu gydyti pacientus, turinčius senas visiškas vainikinių arterijų okliuzijas (CTO, - angl.), kurias galima praeiti su nukreipiančiąja viela, vainikinių arterijų stento restenozes, vidutiniškai kalcifikuotas stenozes, vainikinių arterijų susiaurėjimus, kurių ilgis didesnis nei 20 mm, vainikinių arterijų susiaurėjimus ties žiotimis, vainikinių arterijų pažeidimus po nepavykusių PTVA procedūrų, veninių jungčių stenozes – *ELCA lazerio aterektomijos kateterio bukletas, 2 psl.;*  kateteriai suderinami darbui su CVX-300 lazerio sistema - *ELCA lazerio aterektomijos kateterio bukletas, 1 psl.;*  kateteriai suderinami su 0.014” nukreipiančiosiomis vielomis;  kateteriai suderinami su 6 – 8 F kateteriais pravedėjais (priklausomai nuo kateterio diametro);  išoriniai lazerio kateterio distalinio galiuko diametrai 0.038” - 0.080” (priklausomai nuo pasirenkamo kateterio);  kateterio darbinis ilgis 130 cm;  energijos srauto perdavimo pajėgumas - nuo 30 - 60 mJ/mm2 iki 30 - 80 mJ/mm2 (priklausomai nuo pasirenkamo kateterio) - *ELCA lazerio aterektomijos kateterio bukletas, 2 psl.;* |

Pastabos:

1. Lentelė privalo būti pildoma pagal pirkimo dokumentuose nurodytus klausimus (techninė specifikacija) jų eilės tvarka. Atsakymai turi būti pateikti **į visus** klausimus.

Grafoje “Siūlomos parametrų reikšmės”, vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos išaiškinimu[[1]](#footnote-1), **turi būti nurodyti tikslūs ir konkretūs siūlomos prekės duomenys**, **nepaliekant** **lentelėje pateiktų dydžių reikšmių tolerancijų ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka“, “taip” ir pan.**

5 lentelė

**PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Pateiktų dokumentų pavadinimas** | **Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas** | |
| 1. | 1. EBVPD - pasirasytas dokumentas | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - 1. EBVPD - pasirasytas dokumentas | |
| 2. | 2. Deklaracija dėl tiekėjo atsakingų asmenų (2 priedas) | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - 2. Deklaracija dėl tiekėjo atsakingų asmenų (2 priedas) | |
| 3. | 3. Tiekėjo deklaracija dėl Tarybos Reglamente (ES) 2022576 | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - 3. Tiekėjo deklaracija dėl Tarybos Reglamente (ES) 2022576 | |
| 4. | 5. Kainų pasiūlymo lentelė (6 priedas) | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - 5. Kainų pasiūlymo lentelė (6 priedas) | |
| 5. | 6. Igaliojimas Dalikaite iki 2023-12-31 | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - 6. Igaliojimas Dalikaite iki 2023-12-31 | |
| 6. | CE 5 p.d. Biomatrix Alpha\_252.954.07\_DE renewal\_v12 | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - CE 5 p.d. Biomatrix Alpha\_252.954.07\_DE renewal\_v12 | |
| 7. | CE 7 p.d. Inspire MD MGuard Prime CE iki 2022 11 12 EN 2psl. | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - CE 7 p.d. Inspire MD MGuard Prime CE iki 2022 11 12 EN 2psl. | |
| 8. | CE 10-11-12 p.d. SCW Medicath iki 2024 05 26 en 3 psl | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - CE 10-11-12 p.d. SCW Medicath iki 2024 05 26 en 3 psl | |
| 9. | CE 16 p.d. (Colored)2107788CE27 Corsair Armet | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - CE 16 p.d. (Colored)2107788CE27 Corsair Armet | |
| 10. | CE 16 p.d. Asahi CE sertifikatas Corsair 2 psl | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - CE 16 p.d. Asahi CE sertifikatas Corsair 2 psl | |
| 11. | CE 17 p.d. CE 550209 FQA Colorado Springs | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - CE 17 p.d. CE 550209 FQA Colorado Springs | |
| 12. | KATALOGAS 5 P.D Biosensors bukl stent DES Biomatrix Alpha anglu 4 psl | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 5 P.D Biosensors bukl stent DES Biomatrix Alpha anglu 4 psl | |
| 13. | KATALOGAS 5 P.D Biosensors bukl stent DES Biomatrix Alpha lietuviu 1 psl | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 5 P.D Biosensors bukl stent DES Biomatrix Alpha lietuviu 1 psl | |
| 14. | KATALOGAS 5 P.D Biosensors bukl stent DES Biomatrix Flex Long 2 psl | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 5 P.D Biosensors bukl stent DES Biomatrix Flex Long 2 psl | |
| 15. | KATALOGAS 5 P.D Biosensors stent DES Biomatrix Flex Long 3 metu studijos rezult | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 5 P.D Biosensors stent DES Biomatrix Flex Long 3 metu studijos rezult | |
| 16. | KATALOGAS 5 P.D Biosensors stent DES Biomatrix Flex Long Techn spec 2 psl | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 5 P.D Biosensors stent DES Biomatrix Flex Long Techn spec 2 psl | |
| 17. | KATALOGAS 5 P.D Biosensors stent DES Biomatrix Flex Long Techn spec papild 2 psl | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 5 P.D Biosensors stent DES Biomatrix Flex Long Techn spec papild 2 psl | |
| 18. | KATALOGAS 7 P.D Inspire MD MGuard stent coro su tinkl MGuard Liet k 1 psl | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 7 P.D Inspire MD MGuard stent coro su tinkl MGuard Liet k 1 psl | |
| 19. | KATALOGAS 7 P.D Inspire MD MGuardstent coro su tinkl MGuard Anglu k 6 psl | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 7 P.D Inspire MD MGuardstent coro su tinkl MGuard Anglu k 6 psl | |
| 20. | KATALOGAS 10-11-12 P.D. SCW Medicath catalogue 2017 ang k 16 psl | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 10-11-12 P.D. SCW Medicath catalogue 2017 ang k 16 psl | |
| 21. | KATALOGAS 16 P.D Asahi mikrokateteris CTO Corsair Angl 2 psl NAUDOJIMUI | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 16 P.D Asahi mikrokateteris CTO Corsair Angl 2 psl NAUDOJIMUI | |
| 22. | KATALOGAS 16 P.D Asahi mikrokateteris CTO Corsair Liet 1 psl NAUDOJIMUI | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 16 P.D Asahi mikrokateteris CTO Corsair Liet 1 psl NAUDOJIMUI | |
| 23. | KATALOGAS 17 P.D ELCA\_lazerio aterektomijos kateterio bukletas | Pasiūlymas: prisegti dokumentus - KATALOGAS 17 P.D ELCA\_lazerio aterektomijos kateterio bukletas | |
| Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.  Pasiūlymo konfidencialią informaciją sudaro (tiekėjai turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali)\*:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  SVARBU: Viešųjų pirkimų tarnyba yra išaiškinusi (žr. http://vpt.lrv.lt/lt/naujienos/priminimas-del-konfidencialumo-viesuosiuose-pirkimuose), kad visas tiekėjo pasiūlymas negali būti laikomas konfidencialia informacija. Konfidencialia informacija taip pat nelaikoma prekių kaina, įkainiai (prekės vieneto kaina), pateikti tiekėjų pašalinimo pagrindų nebuvimą patvirtinantys dokumentai, informacija apie pasitelktus ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi tiekėjas, subtiekėjai, tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas (modelis, gamintojas) ir techninės specifikacijos (charakteristikos), ypač tais atvejais, kuomet siūlomas pirkimo objektas yra masinės gamybos arba jo savybės yra visuotinai žinomi. Konfidencialia negalima laikyti informacijos apie rinkoje egzistuojančias prekes bei jų savybes, ypač jei tokia informacija teisėtomis priemonėmis prieinama (arba gali būti prieinama) kiekvienam fiziniam ar juridiniam asmeniui įvairiais informacijos kanalais (pavyzdžiui, analogišką informaciją apie pasiūlyme nurodytas prekes galima rasti tiekėjo arba gamintojo interneto tinklalapyje). Vien tai, kad tiekėjas konkrečiame pirkime siūlo jau egzistuojantį produktą, nesudaro pagrindo to produkto pavadinimo laikyti tiekėjo komercine paslaptimi. Prekės pavadinimas (modelis, gamintojas) ir techninės specifikacijos (charakteristikos) gali būti konfidenciali informacija tik tiekėjui tai pagrindus. Tiekėjas dalyvaujantis viešajame pirkime gali nurodyti, kuri informacija pasiūlyme yra laikytina konfidencialia, tačiau konfidenciali informacija turi būti motyvuotai pagrįsta, kad perkančioji organizacija galėtų įvertinti ir nustatyti pateiktos konfidencialios informacijos pagrįstą būtinumą informaciją laikyti konfidencialia ir jos neatskleisti tretiesiems asmenims. | | |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Teisininkė Ema Dalikaitė-Savickė |  |  |  |  |  | | (Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas) |  | (Parašas) |  | (Vardas ir pavardė) |  | |

1. <http://vpt.lrv.lt/lt/news/view_item/id.1596> [↑](#footnote-ref-1)