

IŠRAŠAS IŠ VIEŠOJO PIRKIMO KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO  
„MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS“

**DARBOTVARKĖ:** dėl Tiekėjo siūlomų pastabų rinkos konsultacijoje.

**SVARSTYTA:** Tiekėjo siūlomos pastabos rinkos konsultacijoje.

2025-03-26 gauti Tiekėjo siūlymai dėl 2025-03-20 Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS) skelbto „**Medicinos pagalbos priemonės**“ (Nr. 1743517) techninės specifikacijos rinkos konsultacijos projekto:

*Tiekėjas pateikia siūlymus:*

**Nr. 10 Endoskopiniai kasos pseudocistų ar tulžies pūslės drenavimui išsiplečiantys metaliniai ar lygiaverčiai stentai su elektrokauterio funkcija.**

- Siūlome praplėsti paklaidą į  $\pm 2$  mm;
- koreguoti atitinkamai - stentas komplektuojamas su vienkartinę įvedimo sistema, kurios darbinis ilgis  $\geq 140$  cm, diametras  $10 \pm 1F$ ;
- stento viduryje turi būti  $\geq 2$ , o abiejuose stento galuose turi būti po  $\geq 3$  rentgenokontrastinius žymenis, kurie yra kontrastingesni negu stento nitinolinis ar lygiavertis karkasas.

Viešojo pirkimo komisija (toliau-Komisija) išnagrinėjusi tiekėjo pateiktą siūlymą pirkimo daliai **Nr. 10. Endoskopiniai kasos pseudocistų ar tulžies pūslės drenavimui išsiplečiantys metaliniai ar lygiaverčiai stentai su elektrokauterio funkcija**, sutinka tikslinti techninės specifikacijos reikalavimą iš „stento diametrai 8, 10 ir 16 mm  $\pm 1$  mm pasirinktinai“ į reikalavimą „stento diametrai 8, 10 ir 16 mm  $\pm 2$  mm pasirinktinai“. Sutinka tikslinti techninės specifikacijos reikalavimą iš „stentas komplektuojamas su vienkartinę įvedimo sistema, kurios darbinis ilgis 180 cm, diametras 10F“ į reikalavimą „stentas komplektuojamas su vienkartinę įvedimo sistema, kurios darbinis ilgis  $\geq 140$  cm, diametras  $10 \pm 1F$ “. Komisija sutinka tikslinti techninės specifikacijos reikalavimą iš „abiejuose stento galuose turi būti po tris ir du viduryje rentgenokontrastiniai žymenis, kurie yra kontrastingesni negu stento nitinolinis ar lygiavertis karkasas“ į reikalavimą „stento viduryje turi būti  $\geq 2$ , o abiejuose stento galuose turi būti po  $\geq 3$  rentgenokontrastinius žymenis, kurie yra kontrastingesni negu stento nitinolinis ar lygiavertis karkasas“.

**Techninę specifikaciją skaityti taip:**

**10. Endoskopiniai kasos pseudocistų ar tulžies pūslės drenavimui išsiplečiantys metaliniai ar lygiaverčiai stentai su elektrokauterio funkcija:**

- sterilus (simbolis ant pakuotės);
- vienkartinis (pažymėta simboliu);
- pagamintas iš nitinolio (nikelio-titano lydinio) ar lygiavertės medžiagos;
- stento ilgis  $20 \pm 0,1$  mm;
- stento diametrai 8, 10 ir 16 mm  $\pm 2$  mm pasirinktinai;
- stentas komplektuojamas su vienkartinę įvedimo sistema, kurios darbinis ilgis  $\geq 140$  cm, diametras  $10 \pm 1F$ ;
- stentas abiejuose galuose išplatėjantis;
- stento paviršius pilnai padengtas silikono arba lygiaverte plėvele;
- stento viduryje turi būti  $\geq 2$ , o abiejuose stento galuose turi būti po  $\geq 3$  rentgenokontrastinius žymenis, kurie yra kontrastingesni negu stento nitinolinis ar lygiavertis karkasas;
- kiekvienas stentas komplektuojamas su jo vienkartinę įdėjimo sistema su elektrokauterio galimybe;
- ant pakuotės pažymėta produkto pagaminimo data ir galiojimo laikas;

- su numatyta pakuotės atidarymo vieta.  
*Orientacinis poreikis: 20 vnt.*

Visi komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šio sprendimo priėmimą balsavo vienbalsiai.

**NUTARTA:**

1. Tikslinti techninės specifikacijos reikalavimus pirkimo daliai Nr. 10.
2. Apie Komisijos priimtą sprendimą informuoti siūlymą pateikusį tiekėją ir suinteresuotus dalyvius.