

IŠRAŠAS IŠ VIEŠOJO PIRKIMO
„DEFIBRILIATORIUS“
KOMISIJOS POSĖDŽIO PROTOKOLO

DARBOTVARKĖ: Dėl tiekėjų pateiktų pastabų/pasiūlymų.

SVARSTYTA: Tiekėjų pateiktos pastabos/pasiūlymai.

Viešojo pirkimo komisija (toliau – Komisija) Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau - CVP IS) susirašinėjimo priemonėmis gavo tiekėjo pasiūlymus/pastabas 2025-09-22 CVP IS skelbtai rinkos konsultacijai dėl *defibriliatoriaus* pirkimo (Nr. 4611771).

1. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:

16 punktas. Apsauga nuo kietų objektų ir skysčių patekimo į prietaiso vidų ne žemesnė nei IP55 klasė

IP44 apsaugos klasė užtikrina pakankamą apsaugą nuo kietų dalelių ir vandens taškų, todėl praktiškai atitinka saugaus naudojimo reikalavimus. Dėl to IP55 apsaugos klasės reikalavimas yra perteklinis. Prašome jį pakeisti į IP44 apsaugos klasę, kad galėtume sudalyvauti viešajame konkurse.

17 punktas. Prietaiso svoris su vidiniu akumuliatoriumi ≤ 5 kg.

Prietaiso svoris 5,6 kg tik nežymiai viršija reikalavimą ir neturi esminės įtakos jo mobilumui ar naudojimo patogumui, todėl griežtas 5 kg apribojimas yra perteklinis ir ribojantis konkurencingą tiekėjų dalyvavimą. Prašome pakeisti į ≤ 6 kg.

Tiekėjas prašo pratęsti prekių pristatymo terminą iki 12 savaičių.

2. Tiekėjas teikia šiuos siūlymus/pastabas:

3.	Bifazinio impulso energijos nustatymas	1. Reguliavimo ribos ne siauresnės nei nuo 2 iki 360 J; 2. Keitimo žingsnis 2-200 J diapazone - ne daugiau 50 J.	1. Prašome pakeisti ribas 5-360 J (standartas tinkantis tiek suguagusiems tiek vaikams)
7.3.	Stimuliacijos srovės keitimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo 10 iki 150 mA	Prašome pakeisti ribas 30 – 180 mA (profesionalus standartas)
8.2.	Širdies susitraukimų dažnio matavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo 20 iki 300 kartų/min	Prašome pakeisti ribas nuo 30 iki 300 kartų/min (Apima tiek kritinę bradikardiją, tiek gyvybei pavojingą tachikardiją)
9.	Reikalavimai ekranui:	1. Skystųjų kristalų (LCD) arba lygiavertis; 2. Spalvotas; 3. Ekranas įstrižainė ≥ 14 cm; 4. Ne mažiau 3 kreivių atvaizduojama vienu metu.	2. Prašome pakeisti Spalvotas į arba Blue Mode (šis ekranas yra daug patogesnis, dirbant tamsiu paros metu, neakina) 3. Prašome pakeisti – ne mažiau 2 kreivės (tai yra standartas daugelyje defibriliatorių)
12.	Maitinimo šaltiniai:	1. 230 V, 50 Hz elektros tinklas; 2. Akumuliatorius. Nenaudojant papildomo išorinio maitinimo, naujas pilnai pakrautas akumuliatorius užtikrina: a) Ne mažiau kaip 200 iškrovų, naudojant maksimalią energiją; b) Ne mažiau 3 val. trukmės gyvybinių funkcijų monitoravimą.	2. a) Prašome sumažinti iškrovų skaičių iki 60 naudojant maksimalia energiją – tai yra daugiau nei pakankamai, praktikoje vienam pacientui dažniausiai atliekama 1-3 iškrovos.

16.	Apsaugos klasė	Apsauga nuo kietų objektų ir skysčių patekimo į prietaiso vidų ne žemesnė nei IP55 klasė	<i>Prašome sumažinti nuo IP33 (dirbant medicinos personalui tai yra pakankamas standartas)</i>
20.	Garantinis terminas	1. ≥ 36 mėnesiai (defibriliatoriui, neįskaitant vidinio akumuliatoriaus ir daugkartiniams defibriliacijos elektrodams); 2. Akumuliatoriui suteikiama garantija gali būti kitokios trukmės, tačiau ne trumpesnė kaip 24 mėnesiai.	1. <i>Prašome sumažinti punkta iki 24 mėnesiai</i> 2. <i>Prašome sumažinti punkta iki 12 mėnesiai.</i>

Komisija, įvertinusi tiekėjų pastabas/siūlymus, atsako:

Komisija sprendžia patikslinti techninės specifikacijos 3, 7.3, 8.2, 9.2, 9.3, 12.2a, 16, 17 punktų reikalavimus kaip nurodyta žemiau:

3.	Bifazinio impulso energijos nustatymas	1. Reguliavimo ribos ne siauresnės nei nuo 5 iki 360 J; 2. Keitimo žingsnis 5-200 J diapazone - ne daugiau 50 J.
7.3.	Stimuliacijos srovės keitimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo 30 iki 150 mA
8.2.	Širdies susitraukimų dažnio matavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo 30 iki 300 kartų/min
9.	Reikalavimai ekranui:	1. Skystųjų kristalų (LCD) arba lygiavertis; 2. Spalvotas arba mėlynos spalvos (angl. blue mode) ; 3. Ekranas įstrižainė ≥ 14 cm; 4. Ne mažiau 2 kreivių atvaizduojama vienu metu.
12.	Maitinimo šaltiniai:	1. 230 V, 50 Hz elektros tinklas; 2. Akumuliatorius. Nenaudojant papildomo išorinio maitinimo, naujas pilnai pakrautas akumuliatorius užtikrina: a) Ne mažiau kaip 60 iškrovų, naudojant maksimalią energiją; b) Ne mažiau 3 val. trukmės gyvybinių funkcijų monitoravimą.
16.	Apsaugos klasė	Apsauga nuo kietų objektų ir skysčių patekimo į prietaiso vidų ne žemesnė nei IP33 klasė
17.	Prietaiso svoris su vidiniu akumuliatoriumi	≤ 6 kg

Komisija pažymi, kad techninės specifikacijos 20 punkte nurodytas garantinis terminas defibriliatoriui ir akumuliatoriui pilnai atitinka perkančiosios organizacijos poreikius. Pažymima, kad techninėje specifikacijoje nėra reikalavimo, jog garantija privalo būti suteikta gamintojo – ją gali suteikti ir tiekėjas ar jo įgaliotas atstovas.

Komisija sprendžia pratęsti prekių pristatymo terminą iki 12 savaičių.

Komisija taip pat pažymi, kad pirkimas bus vykdomas taikant ekonominio naudingumo vertinimo kriterijus.

Visi Komisijos nariai atviro vardinio balsavimo metu už šių sprendimų priėmimą balsavo vienbalsiai.

NUTARTA:

1. Techninę specifikaciją patikslinti kaip nurodyta aukščiau. Tvirtinti aktualią techninės specifikacijos redakciją.

2. Apie Komisijos sprendimą informuoti pastabas/pasiūlymus pateikusį tiekėją ir suinteresuotus kandidatus.

14. PASIŪLYMŲ VERTINIMAS IR PALYGINIMAS

14.1. Perkančioji organizacija ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą išrenka pagal kainos ir kokybės santykį. Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu laikomas pasiūlymas, kurio ekonominis naudingumas didžiausias.

14.2. Jeigu pasiūlymuose kainos nurodytos užsienio valiuta, jos bus perskaičiuojamos eurai pagal Europos Centrinio Banko skelbiamą orientacinį euro ir užsienio valiutų santykį, o tais atvejais, kai orientacinio euro ir užsienio valiutų santykio Europos Centrinis Bankas neskelbia, – pagal Lietuvos banko nustatomą ir skelbiamą orientacinį euro ir užsienio valiutų santykį paskutinę pasiūlymų pateikimo termino dieną.

PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI IR SĄLYGOS

Perkančioji organizacija ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą išrenka pagal kainos ir kokybės santykį. Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu laikomas pasiūlymas, kurio ekonominis naudingumas yra didžiausias.

Jeigu pasiūlymuose kainos nurodytos užsienio valiuta, jos bus perskaičiuojamos eurai pagal Europos Centrinio Banko skelbiamą orientacinį euro ir užsienio valiutų santykį, o tais atvejais, kai orientacinio euro ir užsienio valiutų santykio Europos Centrinis Bankas neskelbia, – pagal Lietuvos banko nustatomą ir skelbiamą orientacinį euro ir užsienio valiutų santykį paskutinę pasiūlymų pateikimo termino dieną.

Numatytų vertinimo kriterijų lyginamieji svoriai:

- 1) kaina (K) – 60;
- 2) techniniai pranašumai (T) –40;

Vertinimo kriterijai ir jų parametru lyginamieji svoriai:

Vertinimo kriterijai		Parametro lyginamasis svoris	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
Kaina (K)			X=60
Funkciniai pranašumai (T)			Y=40
Nr.	Parametrai	Vertinimo būdas	
1.	Apsauga nuo kietų objektų ir skysčių patekimo į prietaiso vidų ne žemesnė nei IP55 klasė (<i>techninės specifikacijos p. 16</i>)	Statinis: (taip/ne)	$L_1 = 1$ Įrašyti parametro vertę: taip/ne

Pasiūlymo ekonominio naudingumo (kainos ir kokybės santykio) apskaičiavimo tvarka (formulė) yra pateikiama žemiau:

1. Pasiūlymo ekonominis naudingumas (E) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (K) ir techninių pranašumų (T) balus:

$$E = K + T$$

2. Pasiūlymo kainos (K) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (K_{min}) ir vertinamo pasiūlymo kainos (K_v) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

$$K = \frac{K_{min}}{K_v} \times X$$

3. Siūlomo objekto T_i techninis parametras aprašomas statiniu vertinimo būdu ir neturi skaitinių išraiškų (yra arba nėra), todėl parametro įvertinimas apskaičiuojamas pagal formulę:

Jei siūlomas objektas turi nurodytą pranašumą: $T_i = L_i$;
Jei siūlomas objektas neturi nurodyto pranašumo: $T_i = L_i = 0$;

Techninių pranašumų (T) balai apskaičiuojami visų techninių kriterijų parametrų įvertinimų sumą padauginant iš techninių pranašumų lyginamojo svorio (Y):

$$T = \left(\sum_{i=1}^1 T_i \right) \times Y$$

Laimėjusiu Pasiūlymu bus pripažintas Pasiūlymas, atitinkantis visus Pirkimo dokumentuose nustatytus reikalavimus, kurio ekonominis naudingumas (E) bus didžiausias.

Tais atvejais, kai kelių dalyvių pasiūlymų ekonominis naudingumas yra vienodas, nustatant pasiūlymų eilę, pirmesnis į šią eilę įrašomas dalyvis, kurio pasiūlymas pateiktas anksčiausiai.