

**EKONOMIŠKAI NAUDINGIAUSIO (KAINOS IR KOKYBĖS SANTYKIO) PASIŪLYMO
VERTINIMO KRITERIJAI IR TVARKA**

**8 pirkimo objekto dalis. Paciento gyvybinių funkcijų monitorius pritaikytas
dirbti MRT aplinkoje - 1 vnt.**

Perkančioji organizacija pasiūlymus (8-oje pirkimo objekto dalyje) vertins pagal kainos ir kokybės santykio kriterijų.

Numatytų vertinimo kriterijų lyginamieji svoriai:

- 1) Kaina (K) – 60;
- 2) Techniniai pranašumai (T) – 40;

Vertinimo kriterijai ir jų parametrų lyginamieji svoriai:

Vertinimo kriterijai			Parametro lyginamasis svoris	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
Kaina (K)				X=60
Techniniai pranašumai (T)				Y=40
Nr.	Parametrai	yra/nėra		
T1	Paciento gyvybinių funkcijų monitorius pritaikytas dirbti aplinkoje su ≥ 5000 gausų stiprumo magnetiniu lauku	Statinis: (yra/nėra)	L1 = 0,10	Paciento gyvybinių funkcijų monitorius pritaikytas dirbti aplinkoje su 5000 gausų stiprumo magnetiniu lauku <i>MR400.pdf, 4 psl.</i>
T2	Vidinis avarinis maitinimo šaltinis (akumulatorius); aparato veikimo laikas, maitinant iš šio šaltinio ≥ 8 val. (TS 5.2 p.)	Statinis: (yra/nėra)	L2 = 0,10	Vidinis avarinis maitinimo šaltinis (akumulatorius); aparato veikimo laikas, maitinant iš šio šaltinio 8 val. (TS 5.2 p.) <i>MR400.pdf, 2 psl.</i>
T3	Paciento gyvybinių funkcijų monitorius monitoruojamas parametras: anestezinių dujų aptikimas ir MAC vertė	Statinis: (yra/nėra)	L3 = 0,10	Paciento gyvybinių funkcijų monitorius monitoruojamas parametras: anestezinių dujų aptikimas ir MAC vertė <i>MR400.pdf, 2 psl.; MR400 IFU.pdf, 81 psl.</i>
T4	Monitoruojamų parametrų įrašymo atminties trukmė ≥ 12 val (TS 10 p.)	Statinis: (yra/nėra)	L4 = 0,10	Monitoruojamų parametrų įrašymo atminties trukmė 12 val (TS 10 p.) <i>MR400 IFU.pdf, 331 psl.</i>
T5	Paciento EKG kabelis ir SpO2 (pulso) daviklis turi būti suderinami su belaidžiais moduliais, naudojamais kartu su įstaigoje naudojamu MRT aparatu „Ingenia Ambition 1.5T“	Statinis: (yra/nėra)	L5 = 0,60	Paciento EKG kabelis ir SpO2 (pulso) daviklis turi būti suderinami su belaidžiais moduliais, naudojamais kartu su įstaigoje naudojamu MRT aparatu „Ingenia Ambition 1.5T“ <i>expression_mr_accessory_guide.pdf, 13 psl.; MR400 Quick Ref. Guide.pdf, 3 psl.; Confirmation Statement MR400.pdf, 1 psl.</i>

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. Kadangi siūlomo objekto T1, T2, T3, T4 ir T5 techniniai parametrai neturi skaitinių išraiškų (yra arba nėra), todėl parametų įvertinimas apskaičiuojamas pagal metodiką:

Jei siūlomas objektas turi nurodytą pranašumą gauna maksimalų balų skaičių pagal lyginamąjį svorį: T1 = L1 = 0.10, T2 = L2 = 0.10, T3 = L3 = 0.10, T4 = L4 = 0.10, T5 = L5 = 0.60. Jei siūlomas objektas neturi nurodyto pranašumo gauna 0 balų: T1 = L1 = 0, T2 = L2 = 0, T3 = L3 = 0, T4 = L4 = 0, T5 = L5 = 0.

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

$$T = \left(\sum_{i=1}^5 T_i \right) \times Y$$