

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos  
Eivenių g. 2, 50161, Kaunas  
Pirkimo komisijai

### Dėl pasiūlymo paaiškinimo

2025-07-03, Nr. PP20250703-01  
Vilnius,

Atsakydami į 2025 07 01 dienos paklausimą dėl konkurso „Operaciniai stalai“ (Nr. 2065312), pasiūlyme pirkimo daliai Nr. 3 nurodyto kokybinių reikalavimų kriterijaus T5, teikiame paaiškinimą.

Paaiškiname, kad mūsų siūlomas gaminys atitinka konkurso techninės specifikacijos reikalavimą dėl elektrohidraulinio valdymo galimumo akumuliatorių įkrovimo metu, vertinant iš funkcinės pusės.

Mūsų sprendimas veikia taip:

- Prijungus stalą prie elektros maitinimo šaltinio (naudojant maitinimo laidą), **visos elektrohidraulinės stalo funkcijos yra visiškai veikiančios** – stalas gali būti naudojamas be jokių funkcinių apribojimų.
- **Akumuliatorių įkrovimas šiuo metu nevyksta**, siekiant optimizuoti akumuliatorių eksploatavimo trukmę bei užtikrinti energetinį efektyvumą.
- **Akumuliatorių įkrovimas įsijungia automatiškai** iškart po to, kai stalas nebenaudojamas – t. y. kai jis išjungiamas rankiniu būdu arba automatiškai po iš anksto nustatyto neaktyvumo laikotarpio, kol maitinimo kabelis tebėra prijungtas.
- Tokiu būdu **vartotojui nereikia atlikti jokių papildomų veiksmų** – tiek stalo naudojimas, tiek akumuliatorių įkrovimas vyksta sklandžiai ir automatiškai.

Pažymime, kad:

- Mūsų siūlomas sprendimas **užtikrina visų stalo funkcijų veikimą**, kai reikalinga darbo eiga.
- Įkrovimas vykdomas **automatiškai**, kai stalas laikinai nenaudojamas – tai ne tik **atliepia specifikacijos reikalavimą**, bet ir pagerina sprendimo ilgaamžiškumą bei saugumą.
- Praktikoje nėra situacijos, kurioje vartotojas būtų ribojamas – **elektrohidraulinės funkcijos prieinamos visada, kai jų reikia**, o akumulatoriai palaikomi pakankamo įkrovimo lygio būsenoje.
- Tokia įkrovimo logika leidžia išvengti nuolatinio ciklinio įkrovimo, taip **apsaugant akumulatorius nuo perdegimo ar dėvėjimosi**.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą, laikome, kad mūsų sprendimas **funkciškai atitinka techninę specifikaciją**, nes užtikrina stalo funkcionalumą akumuliatorių įkrovimo kontekste, net jei įkrovimas įsijungia ne tiesiogiai stalui veikiant, bet automatiškai tada, kai tai tampa tinkama.

Pagarbiai,

UAB „AMI sprendimai“  
Produktų grupės vadovė  
Jurgita Kontenė