

Konkurso dalyviams  
Pagal sąrašą

2010-05-11 Nr.VP-S3-1655

## DĖL KOMPIUTERINĖS, DUOMENŲ APDOROJIMO, RYŠIŲ IR KITOS PANAŠIOS ĮRANGOS PIRKIMO TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS PATIKSLINIMO

VšĮ Rokiškio psichiatrijos ligoninė vykdydama mažos vertės Kompiuterinės, duomenų apdorojimo, ryšių ir kitos panašios įrangos pirkimą, apie kurį buvo skelbta 2010-05-10 CVP IS patikslina „Techninę specifikaciją“(pirkimo sąlygų 2 priedas):

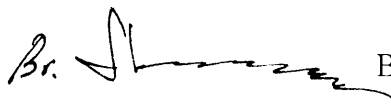
### 34. Daugiafunkcinis įrenginys:

- Lazerinis
- Maksimalus popieriaus formatas: A4
- Spausdinimo skiriamoji geba: ne mažiau 1200 dpi
- Juodo spausdinimo greitis: ne mažiau 18 atspaudų per min.
- Skanavimo skiriamoji geba: ne mažiau 600x600 dpi
- Faksimilinis aparatas
- USB jungtis:USB v2.0
- Įrenginys paženklintas energijos efektyvumo („Energy Star“) arba kitu lygiaverčiu ženklu
- Spausdintuvo komplektacijoje privalomas USB pajungimo laidas.

### 35. Daugiafunkcinis įrenginys:

- Tipas: lazerinis
- Maksimalus originalo formatas: A3
- Ne mažiau 20000 kopijų per mėnesį
- Kopijų formatas: kasetėje: A5R – A3, kopijavimo: ne mažiau 600x600 dpi spausdinimo: ne mažiau 600x600 dpi
- Kopijavimo / spausdinimo greitis:A4: ne mažiau 25 psl./min. A3: ne mažiau 14 psl./min.
- Pirmosios kopijos išgavimo laikas: ne daugiau, nei 6 sek.
- Išilimo laikas: ne daugiau 30 sek. (laukimo režimu – maks. 10 sek.)
- Ciklo kopijų/spaudinių skaičius: 1– 999 lapai
- Dvipusis spausdinimas: automatinis,
- Atmintis: ne mažiau 512 MB ,
- Kietasis diskas: ne mažiau 20 GB,
- Sąsaja: Ethernet (100Base-TX/10Base-T), integruotas spausdinimo serveris.
- Maitinimo šaltinis:220 – 240 V, 5 A, 50/60 Hz,
- Automatinio dvipusio spausdinimo dokumentų tiek tuvas: Popieriaus formatas: A3– A5R
- Dokumentų nuskaitymo greitis kopijuojant:A4: ne mažiau 25 vaizd./min., nuskaitym: A4, 45 vaizd./min.
- Įrenginys paženklintas energijos efektyvumo („Energy Star“) arba kitu lygiaverčiu ženklu.

Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas



Bronius Lasinskas

(parašas)

G.Girštautienė

Tel. (8 458) 2 01 62

Originalas siunčiamas nebus