

Buc, May 14th 2025

Buc, 14. mája 2025

Refers to the Public Tender 196/2024 z 03.10.2024 part #3 at UNIVERZITNÁ NEMOCNICA Bratislava

Vzťahuje sa na verejnú súťaž 196/2024 z 03.10.2024 časť #3 v UNIVERZITNÁ NEMOCNICA Bratislava

We, GE Medical Systems Société en Commandite Simple with a registered seat at 283 Rue de la Minière, 78530 Buc, France, with commercial name GE HealthCare, established and reputable manufacturer of radiology equipment and Authorized European representative of GE Medical Systems, LLC 3000 N Grandview Blvd. WAUKESHA WI 53188 the manufacturer of CT scanner GE Revolution APEX hereby confirm the fulfilment of below parameters:

My, GE Medical Systems Société en Commandite Simple so sídlom na adrese 283 Rue de la Minière, 78530 Buc, Francúzsko, s obchodným názvom GE HealthCare, etablovaný a renomovaný výrobca rádiologického vybavenia a autorizovaný európsky zástupca GE Medical Systems, LLC 3000 N Grandview Blvd, WAUKESHA WI 53188, výrobca CT skenera GE Revolution APEX, týmto potvrdzujeme splnenie nasledujúcich parametrov:

- | | |
|---|--|
| • We confirm that the GE Revolution APEX CT system fulfils the parameter "The selectable value of the adjustable maximum anode current is at least 900 mA." | • Potvrdzujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter „Hodnota volby nastaviteľného maximálneho anódového prúdu min. 900 mA“. |
| • We confirm that the GE Revolution APEX CT system fulfils the parameter " Number of detector sets – quantity: 1". | • Potvrdzujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter „Počet detektorových súborov-počet: 1“. |
| • We confirm that the GE Revolution APEX CT system fulfils the parameter " Foot-operated pedals for controlling the movement of the table, at minimum in the up and down directions." | • Potvrdzujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter „Nohou ovládané pedále pre ovládanie pohybu stola minimálne v smeroch hore a dole“. |
| • We confirm that the GE Revolution APEX CT system fulfils the parameter "Iterative reconstruction methods utilizing RAW data iterations." | • Potvrdzujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter „Iteratívne rekonštrukčné techniky využívajúce iteráciu RAW dát“. |
| • We confirm that the GE Revolution APEX CT system fulfils the parameter " Iterative reconstruction techniques using RAW data iteration integrated into CT fluoroscopy." | • Potvrdzujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter „Iteratívne rekonštrukčné techniky využívajúce iteráciu RAW dát integrované do CT Fluoroskopie“. |
| • We confirm that the GE Revolution APEX CT system fulfils the parameter " Acquisition for dynamic orthopedic 4D examination capabilities." | • Potvrdzujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter „Akvizícia pre možnosti dynamických ortopedických 4D vyšetrení“. |
| • We confirm that the GE Revolution APEX CT system fulfils the parameter " Fixation aids, support for raised arms, head support, and a fixation device for positioning an infant." | • Potvrdzujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter „Fixačné pomôcky, opora zdvihnutých paží, opora hlavy a fixačná pomôcka pre uloženie batolaťa“. |

- We confirm that the GE Revolution APEX CT system fulfils the parameter “ Hardware equipment of the CT system acquisition console: DVD-RW archiving device with the capability to store images on CD/DVD media, with the option to add a viewer.”.
- We confirm that the post-processing system GE Revolution APEX CT meets the parameter „Server hardware requirements: When fully utilized by 5 concurrent users, the system must not experience slowdowns or delays during study processing. Installation of client software must be supported for a larger number of computers.”.
- We confirm that the post-processing system GE Revolution APEX CT meets the parameter „Additional software features:
 - Software for isolation and quantification of subcutaneous and visceral fat
 - Software solution enabling the evaluation of specialized orthopedic examinations, allowing angle measurements and density assessments”.
- Potvrďujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter „Hardvérové vybavenie akvizičnej konzoly CT prístroja: DVD-RW archivačné zariadenie s možnosťou uchovávanía obrazov na CD/DVD médiá, s možnosťou pridania prehliadača”.
- Potvrďujeme, že vyhodnocovací system pre CT GE Revolution APEX spĺňa parameter „Hardvérové vybavenie servera: Pri plnom obsadení 5 súčasne pracujúcich užívateľov nesmie dochádzať ku spomaleniu systému alebo časovému natiahnutiu pri spracovávaní štúdií. Musí byť podporovaná inštalácia softvér klientov pre väčší počet počítačov”.
- Potvrďujeme, že vyhodnocovací system pre CT GE Revolution APEX spĺňa parameter „ďalšie softvérové vybavenie:
 - Softvér pre izoláciu a kvantifikáciu podkožného a viscerálneho tuku,
 - Softvérové riešenie umožňujúce hodnotenia špecializovaných ortopedických vyšetrení, umožňujúci merania uhlov a hodnotenie denzít”.



GE Medical Systems SCS
Jennifer Thery - EMEA Contract Specialist
Authorized Signatory

Date of signature: May 15, 2025

GE MEDICAL SYSTEMS
Société en Commandite Simple
283, rue de la Minière
78530 BUC - FRANCE
RCS Versailles B 315 013 359
Tél. +33.(0)1.30.70.40.40

Univerzitná nemocnica Bratislava

Pažítkova 4, 821 01 Bratislava

Kontaktné miesto:

PACTUM PARK, s.r.o.

Ivánska cesta 30/B, 821 04 Bratislava

V Bratislave dňa 15.05.2025.

VEC: Vysvetlenie – časť č. 3: CT prístroj č. 3

Vážený verejný obstarávateľ,

Na základe žiadosti o vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov k časti č. 3: CT prístroj č. 3 na predmet zákazky „CT prístroje“ zverejnenej vo VVO č. 196/2024 pod číslom 24198 – MST dňa 03.10.2024, Vám zasielame Prehlásenie výrobcu ku všetkým parametrom požadovaným v rámci Vašej Žiadosti o vysvetlenie.

S pozdravom


Lev
851
Ing. Pavel B
IČ I

Konateľ spol