

Buc, May 9th 2025

Buc, 9. mája 2025

Refers to the Public Tender 196/2024 z 03.10.2024 part #2 at UNIVERZITNÁ NEMOCNICA Bratislava
Vzťahuje sa na verejnú súťaž 196/2024 z 03.10.2024 časť #2 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:

1. For CT system	1. Pre CT prístroj
<ul style="list-style-type: none">• We confirm that the GE Revolution APEX CT system meets the parameter "Software equipment for CRT densitometry examination".	<ul style="list-style-type: none">• Potvrdzujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter „Softvérové vybavenie pre vyšetrenie CRT denzitometrie“.
<ul style="list-style-type: none">• We confirm that the GE Revolution APEX CT system meets the parameter "Software equipment for neuro perfusion examination with ASPECT score evaluation".	<ul style="list-style-type: none">• Potvrdzujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter “Softvérové vybavenie pre vyšetrenie neuro perfúzie s vyhodnotením ASPECT skóre”.
<ul style="list-style-type: none">• We confirm that the GE Revolution APEX CT system meets the parameter "Software equipment for trauma examination - predefined layout for automatic detection and PACS notifications of suspected intracranial hemorrhage, automatic curved MIP images of the skull and brain surface to support the detection of fractures and thin surface hematoma".	<ul style="list-style-type: none">• Potvrdzujeme, že CT systém GE Revolution APEX spĺňa parameter „Softvérového vybavenia pre trauma vyšetrenie - preddefinované layout pre automatickú detekciu a PACS notifikácie podozrenia na intrakraniálne krvácanie, automatické zakrivené MIP snímky povrchu lebky a mozgu na podporu detekcie fraktúr a tenkého povrchového hematómu“.

2. For post-processing system	2. Pre vyhodnocovací systém
<ul style="list-style-type: none">• We confirm that the post-processing system GE Revolution APEX CT meets the parameter "HL7 Patient Information Reconciliation (PIR) for data consistency, e.g., with RIS, NIS".	<ul style="list-style-type: none">• Potvrdzujeme, že vyhodnocovací system pre CT GE Revolution APEX spĺňa parameter “HL7 Patient Information Reconciliation (PIR) pre konzistentnosť údajov napr. S RIS, NIS”.
<ul style="list-style-type: none">• We confirm that the post-processing system GE Revolution APEX CT meets the parameter "Automated and standardized reconstruction and segmentation of the heart, lungs, and aorta with a single click".	<ul style="list-style-type: none">• Potvrdzujeme, že vyhodnocovací system pre CT GE Revolution APEX spĺňa parameter “Automatizované a štandardizované rekonštrukcie a segmentácia srdca, pľúc, aorty jediným kliknutím”.
<ul style="list-style-type: none">• We confirm that the post-processing system GE Revolution APEX CT meets the parameter "2D, MPR, Thick MPR, MPR/MPR fusion, MIP, Thin MIP, MinIP, VRT, Thin VRT".	<ul style="list-style-type: none">• Potvrdzujeme, že vyhodnocovací system pre CT GE Revolution APEX spĺňa parameter „2D, MPR, MPR hrubý, MPR/MPR fúzia, MIP, MIP tenký, MinIP, VRT, VRT tenký“.

<ul style="list-style-type: none"> We confirm that the post-processing system GE Revolution APEX CT meets the parameter "FHIRcast interface for bidirectional exchange of findings with reporting solutions from other manufacturers". 	<ul style="list-style-type: none"> Potvrďujeme, že vyhodnocovací systém pre CT GE Revolution APEX spĺňa parameter „Rozhranie FHIRcast na obojsmernú výmenu nálezov s riešeniami na podávanie správ od iných výrobcov“.
<ul style="list-style-type: none"> We confirm that the post-processing system GE Revolution APEX CT meets the parameter "Software for vascular analysis with automatic evaluation of stenoses and aneurysms, with automatic removal of bone structures with minimal capabilities: <ul style="list-style-type: none"> automatic exclusion of calcifications and stents (if the software is not directly incorporated into the exam plan of the acquisition console with automatic creation of the original volume from raw data), dynamic CT angiography - quantification of 'time to peak'". 	<ul style="list-style-type: none"> Potvrďujeme, že vyhodnocovací systém pre CT GE Revolution APEX spĺňa parameter "Softvér pre cievnu analýzu s automatickým vyhodnotením stenóz a aneuryziem s automatickým odstránením kostných štruktúr s minimálnymi možnosťami: <ul style="list-style-type: none"> automatické vylúčenie kalcifikácie a stentov (ak softvér nie je zakomponovaný priamo v exam pláne akvizičnej konzoly s automatickou tvorbou originálneho objemu z raw dát), dynamickej CT angiografie - kvantifikácia "time to peak"“.
<ul style="list-style-type: none"> We confirm that the post-processing system GE Revolution APEX CT meets the parameter "Software for liver and lobar lesion evaluation, including automatic lobe segmentation". 	<ul style="list-style-type: none"> Potvrďujeme, že vyhodnocovací systém pre CT GE Revolution APEX spĺňa parameter „Softvérov pre vyhodnotenie pečene a lalokových lézií, vrátane automatickej segmentácie lalokov“.
<ul style="list-style-type: none"> We confirm that the post-processing system GE Revolution APEX CT meets the parameter "Software for evaluating images captured using dual energy with minimal capabilities: <ul style="list-style-type: none"> DECT Color visualization of bone marrow for evaluating tumor infiltration diffusion DECT angiography DECT evaluation of brain hemorrhage DECT color visualization of kidney stones". 	<ul style="list-style-type: none"> Potvrďujeme, že vyhodnocovací systém pre CT GE Revolution APEX spĺňa parameter "Softvér pre vyhodnotenie obrazov snímaných metódou dual energy s minimálnymi možnosťami: <ul style="list-style-type: none"> DECT Farebné zobrazenie kostnej drene pre vyhodnotenie difúzie infiltrácie tumoru DECT angiografia DECT vyhodnotenie krvácania v mozgu DECT farebná vizualizácia obličkových kameňov“.
<ul style="list-style-type: none"> We confirm that the post-processing system GE Revolution APEX CT meets the parameter "HW for evaluation stations: DVD-RW archival device with the ability to store images on CD/DVD media, with the option to add a viewer". 	<ul style="list-style-type: none"> Potvrďujeme, že vyhodnocovací systém pre CT GE Revolution APEX spĺňa parameter „HW pre vyhodnocovacie stanice: DVD-RW archivačné zariadenie s možnosťou uchovávaní obrazov na CD/DVD médiá, s možnosťou pridania prehliadača“.

On behalf and for GE Medical Systems SCS



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

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

Date of signature: May 12, 2025

Univerzitná nemocnica Bratislava

Pažítкова 4, 821 01 Bratislava

Kontaktné miesto:

PACTUM PARK, s.r.o.

Ivánska cesta 30/B, 821 04 Bratislava

V Bratislave dňa 12.05.2025.

VEC: Vysvetlenie – časť č. 2: CT prístroj č. 2

Vážený verejný obstarávateľ,

Na základe žiadosti o vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov k časti č. 2: CT prístroj č. 2 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,

Ing. Pavel Bohdal

Konateľ spoločnosti


Levoč
851 0
IČO: 1
IČ DP