

Návrh na plnenie predmetu zákazky - Časť 4: UPGRADE EXISTUJÚCEHO VYBAVENIA

Požadované technické parametre v zmysle opisu predmetu zákazky	Technické parametre navrhovaného predmetu plneia
<p>Príslušenstvo k bioreaktoru</p> <p>Príslušenstvo k bioreaktoru – rozšírenie o senzor umožňujúci sledovanie a reguláciu pH a DO, kompatibilný s bioreaktorovým systémom Xuri WAVE 25. Súčasťou dodávky IQ/OQ dokumentácia vrátane validácie.</p>	<p>Príslušenstvo k bioreaktoru Výrobca: Cytiva, model: Bag Sensor Adaptor 2.5m Assembly fo Xuri WAVE 25, vrátane požadovaných služieb</p> <p>Príslušenstvo k bioreaktoru – rozšírenie o senzor umožňujúci sledovanie a reguláciu pH a DO, kompatibilný s bioreaktorovým systémom Xuri WAVE 25. Súčasťou dodávky IQ/OQ dokumentácia vrátane validácie.</p>
<p>Elevačný motorizovaný stôl</p> <p>Elevačný motorizovaný stôl kompatibilný so zariadením GE Healthcare Optima XR646,</p> <ul style="list-style-type: none"> - veľkosť dosky stola min. 240x90 cm, - rozsah motorického vertikálneho pohybu stola min. 50 až 80 cm, - rozsah pozdĺžneho pohybu stola min. ± 30 cm, - rozsah bočného pohybu stola ± 14 cm, - rozsah pohybu detektora v stole min. 80 cm, - funkcia autotrackingu a autopositioningu, - integrované zariadenie tzv. „bucky“ clony v stole, - antirozptylová mriežka s ohniskovou vzdialenosťou min. 100 cm, mriežka minimálne 7 lp/cm, - nosnosť stola minimálne 300 kg. 	<p>Elevačný motorizovaný stôl Výrobca: GE Healthcare, model: Rádiografický stôl k systému OPTIMA XR 646</p> <p>Elevačný motorizovaný stôl kompatibilný so zariadením GE Healthcare Optima XR646,</p> <ul style="list-style-type: none"> - veľkosť dosky stola 240x93 cm, - rozsah motorického vertikálneho pohybu stola 50 až 85 cm, - rozsah pozdĺžneho pohybu stola ± 34 cm, - rozsah bočného pohybu stola ± 14 cm, - rozsah pohybu detektora v stole 85 cm, - funkcia autotrackingu a autopositioningu, - integrované zariadenie tzv. „bucky“ clony v stole, - antirozptylová mriežka s ohniskovou vzdialenosťou 100 cm, mriežka 7 lp/cm, - nosnosť stola 320 kg.

ProScience Tech s.r.o.
Dobšinského 20, 811 05 Bratislava
IČO: 45 868 212, DIČ: 2023111706
IČ DPH: SK2023111706
E-mail: info@prosciencetech.sk

