

Protokol o prevzatí a odovzdaní zariadení

Predmet:	Plnoautomatizované zariadenie na prípravu rádiofarmák označených ⁶⁸ Ga, ⁹⁰ Y, ¹⁷⁷ Lu“: Modular-Lab eazy system a zariadenia na kontrolu rádiochemickej čistoty Knauer HPLC Azura system a TLC-Scan 6120		
Zmluva/objednávka č:	Kúpna zmluva č. 401/2019	Zo dňa:	29.03.2019

Kupujúci:	Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny
Adresa sídla:	Rastislavova 43, P. O. BOX E-23, 042 53 Košice
Predávajci:	MGP, spol. s r. o.
Adresa sídla:	Šustekova 2, 851 04 Bratislava

Predmet dodávky:	<p>- zariadenie: Modular-Lab eazy s príslušenstvom Katalógové číslo: ML-EAZY-GA68-P Výrobné číslo: EC-0555 výrobca: Eckert & Ziegler Eurotope GmBh, sídlom Robert – Rössle- Str. 10, 13125 Berlín, Nemecko</p> <p>- zariadenia pre kontrolu rádiochemickej čistoty s príslušenstvom: TLC - Scan a Azura Analytical HPLC Výrobné číslo: EC-0555 výrobca: Eckert & Ziegler Eurotope GmBh, sídlom Robert – Rössle- Str. 10, 13125 Berlín, Nemecko</p> <p>podľa technických špecifikácií, uvedených v kúpnej zmluve č. 401/2019. Súčasťou predmetu dodávky je doprava do miesta dodania, inštalácia zariadení, spustenie zariadení do prevádzky, odskúšanie a zaškolenie personálu na obsluhu zariadenia, odovzдание potrebných dokladov.</p>
-------------------------	--

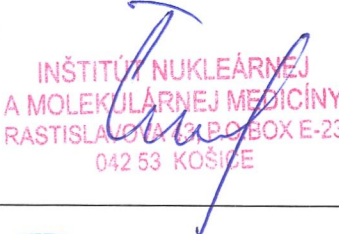
Dátum prevzatia:	12.07.2019
-------------------------	------------

Miesto odovzdania:	Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny, Rastislavova 43, 042 53 Košice
K zariadeniam bola dodaná nasledovná dokumentácia:	<ul style="list-style-type: none"> • Dodací list • EC Declaration of conformity – prehlásenie o zhode (CE) • Protokol o zaškolení obsluhujúceho personálu • Inštalčné protokoly k zariadeniam
Vyjadrenie Zmluvných strán:	Zariadenia boli odovzdané v súlade s kúpnu zmluvou č. 401/2019 zo dňa 29.03.2019 bez chýb a nedorobkov, ktoré bránia užívaniu predmetu zmluvy.

ML

<p>Na dokončenie zostáva / námietky / pripomienky:</p>	<p>Nepodstatné, odstrániteľné, drobné vady a nedorobky, ktoré nebránia užívaniu predmetu zmluvy:</p> <p>1. Chyba pri kontrole kvality výsledného produktu syntézy na zariadení HPLC. Profil krivky pri kontrole kvality výsledného produktu ⁶⁸Ga-PSMA a ⁶⁸Ga-DOTA-TOC nekorešponduje s očakávaným profilom produktu podľa európskeho liekopisu. Predpokladaný problém je v nastavení parametrov kontroly kvality na zariadení HPLC.</p> <p>2. Námietky k vyšším stratám aktivity produktu počas syntézy. Počas syntézy dochádza k stratám aktivity, najmä výsledného produktu ⁶⁸Ga-PSMA, ale aj ⁶⁸Ga-DOTA-TOC na kazete. Straty sa pohybujú v rozmedzí 20-40%, už po zohľadnení rozpadu rádiofarmaka počas syntézy.</p> <p>Lehota a spôsob odstránenia drobných vád a nedorobkov:</p> <p>Lehota odstaránenia nedostatkov je do 90 dní od dátumu odovzdania / prevzatia.</p> <p>Spôsob odstránenia nedostatkov:</p> <p>Bod 1.: Opakovaná servisná návšteva aplikačného špecialistu.</p> <p>Bod 2.: Dodávka filtrov Eichrom SCX, ktoré už sú súčasťou inovovaných kaziet a ktoré budú súčasťou najbližšej novej dodávky.</p>
<p>Schvaľovacia doložka:</p>	<p>Na základe tohto preberacieho protokolu je spoločnosť MGP, spol. s r. o. oprávnená fakturovať sumu v zmysle Kúpnej zmluvy č. 401/2019 zo dňa 29.03.2019.</p>

<p>Záruka:</p>	<p>Dňom odovzdania a prevzatia začína plynúť 12 mesačná záručná doba predmetu dodávky. Tento protokol zároveň slúži ako záručný list.</p>
-----------------------	---

Dátum	Meno	Podpis
12.07.2019	MUDr. Viliam Čislák, MPH, MBA riaditeľ Inštitútu nukleárnej a molekulárnej medicíny za Kupujúceho	
12.07.2019	Mgr. Roman Devera vedúci kancelárie MGP, spol. s r. o. za Predávajúceho	