



Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, v.v.i.

Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava

IČO: 500 738 69, DIČ: 2120169865

ZNH 1/2023

VÝZVA NA PREDKLADANIE PONÚK na predmet zákazky:

Terčik na prípravu vzoriek na hmotnostnú spektrometriu

(zákazka s nízkou hodnotou)

Dobrý deň,

dovoľte nám obrátiť sa na Vás so žiadosťou o predloženie cenovej ponuky na položku "Terčik na prípravu vzoriek na hmotnostnú spektrometriu – MTP AnchorChip™ 1536 TF", nakoľko vo verejnej súťaži na predmet zákazky "Prístroje a zariadenia pre dlhodobý strategický výskum prevencie, intervencie a mechanizmov obezity a jej komorbidít (2)", kde Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo dňa 25.11.2022 uverejnené v Úradnom vestníku EÚ pod č. 2022/S 228-653967, ako aj vo Vestníku verejného obstarávania č. 252/2022 zo dňa 28.11.2022 pod zn. 48612 – MST, nebola predložená žiadna ponuka.

Vašu cenovú ponuku zašlite prosím na mailovú adresu vladimir.kocur@savba.sk, a to **najneskôr do 24.2.2023.**

Požadovaná technická špecifikácia:

MTP AnchorChip™ 1536 TF (2 ks) kompatibilný s držiakom MTP target frame III (Bruker) - alebo ekvivalent Terčik typu Anchorchip na 1536 spotov vzoriek a 176 spotov pre kalibranty, s priemerom spotu 800 µm, pre použitie s držiakom MTP target frame III (Bruker). Anchorchip je patentovaná technológia terčika na spotovanie vzoriek; na terčiku sa nachádzajú tzv. „anchors“, hydrofilné políčka obklopené hydrofóbnou zónou. „Anchors“ po nanosení kvapky vzorky na spot: 1) zabránia roztečeniu vzorky po celom spotu a 2) koncentrujú vzorku do spotu s priemerom 0,4-2 mm, čím zvýšia úroveň senzitivity pri analýze na MALDI.

Ďakujeme pekne.