



Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Nitra
	112/2015/105400	Balážová/4286	16.11.2015

Vec

Prieskum trhu na obstaranie chemikálií

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Trieda Andreja Hlinku č. 2, 949 76 Nitra, ako verejný obstarávateľ v zmysle § 6 ods. 1 písm. d) zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ZVO) predkladá v rámci prieskumu trhu na zadanie zákazky podľa § 9 ods. 9 ZVO

Výzvu na predloženie ponuky

1. Identifikácia verejného obstarávateľa:

Názov: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Sídlo: Trieda Andreja Hlinku č. 2, 949 76 Nitra
IČO: 00 397 482
IČ DPH: SK2021252827
Bankové spojenie: Štátna pokladnica

2. Predmet zákazky: chemikálie

3. Opis predmetu zákazky:

a. Minimálne technické parametre:

- Cell Death Detection ELISAPLUS	1 ks
- Human IGF-I ELISA Kit	2 ks
- Human TGF- α ELISA Kit	3 ks
- Human TGF- β 1 ELISA Kit	3 ks
- Human TGF- β 2 ELISA Kit	3 ks
- Human TGFBR2 / TGF-beta Receptor Type-2 ELISA Kit	3 ks
- Human p53 ELISA Kit	1 ks
- Human p21 ELISA Kit	1 ks

4. Lehota a miesto plnenia:

a. Lehota dodania:



Katedra fyziológie živočíchov

do 15 dní od doručenia objednávky

b. Miesto plnenia:

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Katedra fyziológie živočíchov
FBP, Trieda Andreja Hlinku č. 2, 949 76 Nitra

5. Cena a spôsob určenia ceny:

- Cena za predmet zákazky musí zahŕňať všetky náklady spojené s predmetom zákazky.
- Cenu žiadame stanoviť v štruktúre: názov položky, merná jednotka, množstvo, jednotková cena bez DPH, sadzba a výška DPH, cena s DPH.

6. Uchádzač v rámci svojej ponuky predloží:

- Cenovú ponuku

Kritérium na vyhodnotenie ponúk: požadované parametre, najnižšia cena.

Termín predloženia ponuky do: 20.11.2015 do 12.00 h

e-mailom na adresu: alena.balazova@uniag.sk, anton.kovacik@uniag.sk

SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA
UNIVERZITA V NITRE
FAKULTA BIOTECHNOLÓGIE
A POTRAVINÁRSTVA
KATEDRA FYZIOLOGIE ŽIVOČÍCHOV
Trieda Andreja Hlinku 2, 949 76 NITRA

prof. MVDr. Peter Massányi, DrSc.
vedúci katedry