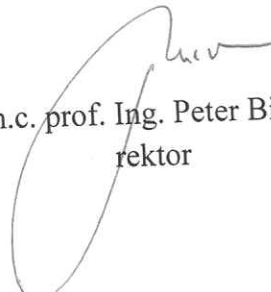


- pokladničného dokladu SPU v Nitre
- záväzok uchádzača vo forme čestného vyhlásenia, že v prípade úspešnosti jeho ponuky uzavrie s SPU v Nitre nájomnú zmluvu
6. Kritériá a spôsob hodnotenia ponúk:
- Kritériá:
- najvyššia cena nájmu za celý predmet spolu v €/rok – max. 30 bodov
 - najnižšia cena spotrebného potravinového koša spolu € - max. 70 bodov
- Spôsob hodnotenia ponúk:
- Ponukám s najvyššou cenou nájmu a najnižšou cenou spotrebného potravinového koša bude pridelený maximálny počet bodov za príslušné kritérium.
- Ostatné ponuky budú vyhodnocované ako podiel:
- ceny nájmu podľa vyhodnocovanej ponuky a najvyššej ceny nájmu vynásobený maximálnym počtom bodov za toto kritérium
 - najnižšej ceny spotrebného potravinového koša a ceny podľa vyhodnocovanej ponuky vynásobený maximálnym počtom bodov za toto kritérium.
- Ponuka uchádzača, ktorý dosiahne najvyšší súčet bodov za stanovené kritériá, bude vyhodnotená ako úspešná.
- V prípade rovnosti najvyššieho súčtu bodov u viacerých uchádzačov, bude ako úspešný uchádzač vyhodnotený ten, ktorý dosiahne najvyšší počet bodov za kritérium – ocenenie spotrebného potravinového koša.
7. Pokiaľ SPU v Nitre nevyužije svoje právo odmietnuť všetky predložené ponuky a súťaž zrušiť, vyhodnotí predložené cenové ponuky.
- SPU v Nitre zaradí do vyhodnocovania iba ponuky tých uchádzačov, ktorí uhradili zábezpeku.
- Ponuky uchádzačov, ktorí zábezpeku nezaplatili, písomne odmietne.
8. SPU v Nitre najneskôr do 5.3.2015 oznámi uchádzačom, ktorých ponuky boli zaradené do vyhodnocovania, výsledok vyhodnotenia a úspešného uchádzača vyzve na uzatvorenie zmluvy o nájme.
9. SPU v Nitre vráti neúspešným uchádzačom zloženú zábezpeku do 7 dní od zaslania vyhodnotenia súťaže.
10. SPU v Nitre vráti úspešnému uchádzačovi zloženú zábezpeku do 7 dní odo dňa uzavretia nájomnej zmluvy.
11. V prípade, že úspešný uchádzač neuzatvorí zmluvu, resp. odstúpi od svojej ponuky, zaplatená zábezpeka prepadne v prospech SPU v Nitre.

V Nitre, 9.2.2015


Dr. h.c. prof. Ing. Peter Bielik, PhD.
rektor