**Prieskum trhu na stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky**

1. ***Identifikácia obstarávateľa:***

Názov obstarávateľa: HYDINÁREŇ ZÁMOSTIE, s.r.o.

Sídlo: Zámostie
Predajná 976 63

IČO: 31 619 002

Kontaktná osoba: Mgr. Patrik Špirko

Tel.: 0902673161

***Názov zákazky***: rekuperácia do hál na chov brojlerov

1. ***Druh zákazky****:* tovar
2. ***Podrobný opis predmetu zákazky (technická špecifikácia***): viď príloha č.1
3. ***Spôsob predloženia ponuky*:** výhradne elektronicky – cez systém JOSEPHINE

Formulár – príloha č. 1 - vyplnenený podľa pokynov (bod 7), potvrdený pečiatkou a podpisom oprávnenenej osoby, prosíme vložiť naskenovaný do [www.josephine.proebiz.com](http://www.josephine.proebiz.com)

 6. ***Lehota na predloženie ponúk***: podľa časovej lehoty na webe JOSEPHINE

 7. ***Pokyny na zostavenie a obsah ponuky***

Cenová ponuka musí obsahovať identifikačné údaje (obchodné meno a sídlo, IČO, kontaktná osoba, telefón, mail) a technickú špecifikáciu predmetu zákazky – vzor príloha č. 1.Cenová ponuka sa predkladá výlučne v eurách, musí mať jednoznačne vymedzený predmet dodávky tovarov a služieb. Ceny uviesť bez DPH, ak dodávateľ nie je platca DPH alebo služby sú oslobodené od dane, prosím túto informáciu uviesť v cenovej ponuke.

8. ***Ochrana osobných údajov***

Uchádzač predložením svojej ponuky súhlasí so spracovaním osobných údajov, v zmysle zák. NR SR č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Nariadení EÚ a rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom

pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES („GDPR“) pre účely tohto obstarávania, výberu víťazného uchádzača a uzatvorenie zmluvy o plnení zákazky.

**Prieskum trhu sa vykonáva výlučne s cieľom stanovenia PHZ a nebude viesť k uzatvoreniu zmluvy.**

Ďakujeme za predloženie ponuky

V Zámostí

Dňa 20. 4. 2022

Štatutárny zástupca obstarávateľa:

 **MVDr.**[**Pavol Konkoľ**](https://www.orsr.sk/hladaj_osoba.asp?PR=Konko%BE&MENO=Pavol&SID=0&T=f0&R=0)