

Výzva na predloženie cenovej ponuky do prieskumu trhu

BOS-POR AGRO s. r. o. vyhlasuje
výzvu na predloženie cenovej ponuky v rámci prieskumu trhu
na stanovenie ceny na predmet prieskumu trhu

Technológia pre chov BIO nosníc vo voľnom výbehu

V súvislosti s prípravou verejného obstarávania v súlade s Usmernením Pôdohospodárskej platobnej agentúry č. 8/2017 v aktuálnom znení, k obstarávaniu tovarov, stavebných prác a služieb financovaných z PRV SR 2014-2020 a v súvislosti s výberom dodávateľa na predmet projektu s názvom „Nákup technológie pre chov BIO nosníc vo voľnom výbehu“ financovaného z podopatrenia 4.1 PRV SR 2014 – 2020, si Vás dovoľujeme požiadať o predloženie cenovej ponuky do prieskumu trhu na predmet zákazky „Bio mobilná hala pre nosnice“.

1 IDENTIFIKÁCIA ŽIADATEĽA/OBSTARÁVATEĽA

Názov: **BOS-POR AGRO s. r. o.**
IČO: 36321231
Sídlo: Húšky 602, 908 79 Borský Svätý Jur

2 PREDMET PRIESKUMU TRHU

Predmetom prieskumu trhu je stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky: „Bio mobilná hala pre nosnice“ podľa predloženej špecifikácie s návrhom ceny (Príloha č. 1).

3 VYHOTOVENIE PONUKY

Obsah ponuky do prieskumu trhu:

- Identifikačné údaje navrhovateľa, predovšetkým obchodné meno, sídlo, IČO, štatutárny zástupca, kontaktné údaje,
- Vyplnená príloha č. 1 – Špecifikácia s návrhom ceny

Ponuku na celý predmet prieskumu trhu špecifikovaný v Prílohe č. 1 doručte do **24.6.2022** prostredníctvom elektronického obstarávacieho systému Josephine <https://josephine.proebiz.com>

4 CENA ZA PREDMET PRIESKUMU TRHU:

Jediným kritériom na vyhodnotenie ponúk je cena. Navrhovaná cena musí byť maximálna, vrátane všetkých nákladov navrhovateľa súvisiacich s očakávaným splnením predmetu požadovaného záväzku. Pre účely stanovenia PHZ bude použitá výsledná cena za celý predmet prieskumu trhu v položke „Bio mobilná hala pre nosnice“.

Ak je navrhovateľ platcom DPH, navrhovanú zmluvnú cenu uvedie v zložení:

- navrhovaná zmluvná cena bez DPH,
- výška DPH,
- navrhovaná zmluvná cena vrátane DPH.

Ak navrhovateľ nie je platiteľom DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu celkom. Na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH upozorní.

Tento prieskum trhu **nevedie k uzatvoreniu odberateľsko-dodávateľského vzťahu** a slúži zadávateľovi len na účely určenia ceny. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť, zadávateľ nie je povinný oznamovať navrhovateľom výsledky prieskumu trhu.

V Borskom Svätom Jure, dňa 21.06.2022

BOS-POR AGRO
člen skupiny
 sanagro

BOS-POR AGRO s.r.o.
Húšky 602/908 79 Borský Svätý Jur
IČO:36321231 IČDPH:SK7120001680

.....
Ing. Ľuboš Iyša

konateľ spoločnosti BOS-POR AGRO s. r. o.

CENOVÁ PONUKA DO PRIESKUMU TRHU

na predmet zákazky: „Bio mobilná hala pre nosnice“.

Identifikácia navrhovateľa:

Obchodné meno	
Sídlo	
IČO	
Štatutárny zástupca	
Kontaktná osoba	
Kontakt (tel., mail)	

Názov predmetu zákazky	Počet ks	Cena v EUR bez DPH za 1 ks	DPH 20%	Cena v EUR vr. DPH za 1 ks
Bio mobilná hala pre nosnice (uved'te názov stroja)	1

Som – nie som platiteľom DPH*

Áno je – nie je prenesená daňová povinnosť subjektu cudzieho štátu*

Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu navrhovateľa:	
Podpis a pečiatka:	
Miesto a dátum podpisu:	

*nehodiace sa preškrtnúť

VYMEDZENIE PREDMETU PRIESKUMU TRHU
na predmet zákazky / technická špecifikácia: „Bio mobilná hala pre nosnice“

Požadovaný parameter	Hodnoty požadovaných parametrov	Uviesť áno/nie, v prípade číselnej hodnoty uviesť jej skutočnosť
1 – Bio mobilná hala pre nosnice		
A/ technológia		
1 rada viacetážového voliérového systému Min. naskladňovacia kapacita celej haly je 2000 ks nosníc pri splnení všetkých podmienok ekologickej legislatívy: Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2018//848 a Vykonávacie nariadenie Komisie(EÚ) 2020/464	Áno	
Volierový systém s 2-ma etážami a v každej etáži budú integrované skupinové hniezda	Áno	
Celá podlahová plocha vo využiteľnej časti haly/technológie bude slúžiť ako hrabanisko	Áno	
Max. 2 etážový systém – skupinové hniezda nesmú tvoriť medzietáž (medzi 1. a 2. etážou voliéry)	Áno	
Všetky úrovne voliéry nad trusnými pásmi musia byť vyrobené z galvanizovaného pletiva	Áno	
Odletové plechy po stranách voliéry a oplechovanie pozdĺžnych stien pri podlahe z nerezovej ocele	Áno	
Nohy technológie, alebo aspoň ich časť, ktorá dochádza do styku s podstielkou, musí byť vyrobená z nerez a musí byť výškovo nastaviteľná	Áno	
Voliéra musí mať možnosť výbehu pod celou technológiou v chovnej časti	Áno	
Rodinné skupinové hniezda – zaťaženie	Max. 83 ks sliepok na 1 m ² plochy	
Uzatváranie hniezd riešené výklopnou klapkou z klietkového sita ktorá uzatvorí hniezdo	Áno	
Výklopná klapka poháňaná servopohonom	Áno	
Rohož hniezda hnedá – perforovaná umožňujúca prepád trusu na trusný pás	Áno	
Polypropylenový perforovaný pás na zbez vajec v každej etáži	Max. 260 mm	
Možnosť regulácie rýchlosti s frekvenčným meničom	Áno	
Technológia musí byť konštruovaná tak, že vajcia znesené mimo znáškového hniezda budú mať možnosť sa automaticky vykotúľať na stredový centrálny vaječný pás vo všetkých etážach voliéry.	Áno	
Jednostranná zimná záhrada	Áno	
Servísne dvere v zadnej štitovej stene (naskladňovanie, umývanie, ...)	Áno	

Elevátor a triediaci stôl	Áno	
Vonkajšie osvetlenie haly	Áno	
Napájanie v každej etape, na každom rade riešené s nerezovými kvapkátkovými napájačkami bez odkvapových misiek.	min. 2 línie s nerezovými kvapkátkovými napájačkami	
Napájacie trubice umiestnené medzi znáškovými hniezdami tak, aby neblokovali sliepкам vstup do skupinového hniezda.	Áno	
Zaťaženie	Max. 8 nosníc/kvapkadlo	
Regulácia tlaku u jednotlivých radov napájačiek so systémom umožňujúcim ich preplach tlakovou vodou	Áno	
Pripojovacia súprava k napájacíemu systému – priemer	Max. 3/4"	
Súčasťou musí byť regulácia tlaku, medikačný prístroj s rozsahom 1-5 %, filter s možnosťou preplachu a vodomer, ktorý je možné pripojiť na riadiacu jednotku ventilačného systému	Áno – spĺňa	
Krmivo bude po stajni dopravované krmnou reťazou – rýchlosť	Min. 12 m/min.	
Každý krmný okruh so samostatným pohon	Áno	
Odpratanie trusu v technológii zaistený polypropylénovým pásom	Áno	
Zaistenie automatického čistenia vnútornej strany pásov šnekovým systémom tak, aby sa minimalizovalo usadzovanie nečistôt na valcoch pohonu a obrátky	Áno	
Veľký záložný benzínový agregát, ktorý sa automaticky naštartuje pri výpadku energie	Min. 4kW	
Automatická nášlapná váha pre zvieratá	Áno	
Výška voliéry (za výšku berieme vzdialenosť od podlahy k najvyššie umiestnenému hradu voliéry)	Max. 2,5 m	
Súčasťou voliéry nesmú byť žiadne diely vyrobené z dreva	Spĺňa	
B/ osvetlenie		
Osvetlenie uličiek zaistené technológiou LED.	Áno	
Osvetlenie s krytím	Min. IP 68	
Svetlá musia byť LED trubice obsahujúce celé svetelné spektrum	Áno	
Osvetlenie musí mať možnosť regulácie intenzity v rozsahu 1-100% plynulé zosvetľovanie a stmievanie.	Áno	
Plne automatický režim.	Áno	
Osvetlenie voliéry zaistenie LED osvetlením, a to ako v prvej etáži zariadenia, tak aj pod ním	Áno	
Svetlá musia osvetľovať priebežne celú dĺžku využiteľnej časti technológie.	Áno	
Prevádzkové napätie	Max. 50 V DC	
Plne automatický režim	Áno	

C/ Kŕmenie		
Doprava krmiva zo sila do technológie zaistená špirálový dopravník – priemer	Min. 90 mm	
D/ Likvidácia trusu		
Dopravu trusu z haly von zaistovaná šnekovým dopravníkom v prednej časti haly	Áno	
E/ Ventilácia		
Ventilácia – odťah vzduchu zaistený veľkým regulovateľným ventilátorom v zadnej štítovej stene	Áno	
Prívod čerstvého vzduchu riešený prívodnými ventilmi v pozdĺžnych stenách alebo integrovaným vzduchovým kanálom pri pozdĺžnej stene	Áno	
F/ Iné		
Komplet dodania vrátane montáže, sprevádzkovania, zaučenia obsluhy a odovzdania prevádzkovej dokumentácie	Áno	

Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu navrhovateľa:	
Podpis a pečiatka:	
Miesto a dátum podpisu:	

S pozdravom

BOS-POR AGRO

člen skupiny
sanagro

BOS-POR AGRO s.r.o.

Húšky 602, 908 79 Borský Svätý Jur
IČO: 36321231 IČDPH: SK7120001680

Ing. Ľuboš Irša

konateľ spoločnosti BOS-POR AGRO s. r. o.