



Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka :
Európa investuje do vidieckych oblastí

Projekt:
„Modernizácia farmy Nižné Repaše a farmy Krúžok“



Verejný obstarávateľ: **AGRO-REAL, s.r.o.**
podľa § 7 ods. 1) Nižné Repaše 105
zákona č. 25/2006 Z.z. 053 71 Nižné Repaše

ZÁPISNICA Z POSÚDENIA SPLNENIA PODMIENOK ÚČASTI UCHÁDZAČOV

podľa § 33 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon o verejnom obstarávaní) na predmet zákazky:

NÁZOV ZÁKAZKY: **„MODERNIZÁCIA FARMY NIŽNÉ REPAŠE A FARMY KRÚŽOK – INOVATÍVNE TECHNOLOGIE DOJENIA“**
POSTUP VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA: **VEREJNÁ SÚŤAŽ**
ZÁKAZKA Z HĽADISKA LIMITU: **PODLIMITNÁ ZÁKAZKA**
DRUH PREDMETU: **TOVARY**
ZVEREJNENÉ: **VVO č. 216/2015, dňa 02.11.2015, pod značkou 21907 – WYT**

I. PRIEBEH KONTROLY SPLNENIA PODMIENOK ÚČASTI

Miesto predkladania ponúk: EUNEXT s.r.o., Južná trieda 93, 040 01 Košice, číslo dverí 209 - 210.

Lehota na predkladanie ponúk: dňa 19.11.2015 o 10:00 hod.

Miesto, dátum a čas otvárania a vyhodnocovania ponúk:

Otváranie ponúk doručených do podlimitnej zákazky na vyššie uvedený predmet zákazky, sa uskutočnilo na adrese: EUNEXT s.r.o., Južná trieda 93, 040 01 Košice, číslo dverí 209 – 210, dňa 23.11.2015 o 10:00 hodine a hodnotenie bolo ukončené 10.12.2015 o 13:00 hodine.

II. PRI POSUDZOVANÍ SPLNENIA PODMIENOK ÚČASTI PODĽA §33 BOLI ZISTENÉ A ZAZNAMENANÉ NASLEDUJÚCE SKUTOČNOSTI

Komisia vykonala otváranie ponúk tak, že najskôr overila neporušenosť ponúk a následne otvorila ponuky a časti ponúk označených ako „Ostatné“. Každú otvorenú časť ponuky, označenú ako „Ostatné“ komisia označila poradovým číslom v tom poradí, v akom bola predložená. Po otvorení časti ponúk, označených ako „Ostatné“ komisia v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 zákona posudzovala splnenie podmienok účasti na základe pravidiel, ktoré boli určené. Komisia kontrolovala ponuky v zmysle požadovaných podmienok účasti a za každého uchádzača posudzovala samostatne každý predložený doklad, resp. dokument. Na základe posúdenia predložených dokladov resp. dokumentov komisia konštatovala, či uchádzač splnil alebo nesplnil podmienky účasti.

A) Zoznam všetkých uchádzačov

Poradie uchádzača	Obchodné meno	Adresa sídla	IČO
1.	Štefan Vrabel' – TRIGON servis	Nový Dvor 14, 054 01 Levoča	17299659
2.	REPLAST s.r.o.	Slobody 526/43, 962 61 Dobrá Niva	31607845

B) Vybratých záujemcov a dôvody výberu v užšej súťaži a RKbZ: NIE JE RELEVANTNÉ

C) Vylúčenie uchádzača s uvedením dôvodu vylúčenia: NEBOL VYLÚČENÍ ŽIADEN UCHÁDZAČ.

D) Záujemcov, ktorí nebudú vyzvaní na predloženie ponuky alebo na rokovanie, s uvedením dôvodu: NIE JE RELEVANTNÉ

III. SPLNENIE PODMIENOK ÚČASTI

PODMIENKA	Uchádzač č. 1	Uchádzač č.2	Uchádzač č.3	Uchádzač č. 4	Uchádzač č. 5
Zoznam potvrdení, dokladov a dokumentov - obsah ponuky časť Ostatné, podpísaný uchádzačom.	Predložil	Predložil			
Identifikačné údaje uchádzača Príloha č. 1 súťažných podkladov	Predložil	Predložil			
Identifikačné údaje osoby zodpovednej za elektronickú aukciu s uvedením osoby, kontaktnými údajmi, e-mailovou adresou osoby určenej, ako zodpovednej pre elektronickú aukciu – Príloha č. 1a súťažných podkladov	Predložil	Predložil			
Čestné vyhlásenie uchádzača - Príloha č.2 súťažných podkladov, podpísané uchádzačom.	Predložil	Predložil			
Čestné vyhlásenie, že zakladateľom uchádzača, členom alebo spoločníkom nie je politická strana alebo politické hnutie - Prílohu č. 3 súťažných podkladov.	Predložil	Predložil			
V prípade skupiny dodávateľov vystavenú plnú moc pre jedného z členov skupiny (lídra skupiny),	Nerelevantné	Nerelevantné			
Potvrdenia, doklady a dokumenty SPLNENIE PODMIENOK ÚČASTI VO VEREJNEJ SÚŤAŽI					
Podľa § 26 ods. 1 písm. a) a písm. b) - uchádzač potvrdí, že nebol on ani jeho štatutárny orgán, či člen štatutárneho orgánu právoplatne odsúdený za	ČV § 32 ods.11	ČV § 32 ods.11			
Podľa § 26 ods. 1 písm. c) - nebol vyhlásený konkurz, nie je v likvidácii, ani nebolo proti nemu zastavené konkurzné.....	ČV § 32 ods.11	ČV § 32 ods.11			
Podľa § 26 ods. 1 písm. d) - nemá evidované nedoplatky poistného na zdravotné poistenie, sociálne poistenie a príspevkov na starobné dôchodkové sporenie....	Predložil	ČV § 32 ods.11			
Podľa § 26 ods. 1 písm. e) - nemá evidované daňové nedoplatky...	ČV § 32 ods.11	ČV § 32 ods.11			
Podľa § 26 ods. 1 písm. f) - platný doklad o oprávnení poskytovať službu	Predložil	ČV § 32 ods.11			
Podľa § 26 ods. 1 písm. g)	Nepredkladá sa	Nepredkladá sa			
Podľa § 26 ods. 1 písm. h) nemá právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní..... – čestné vyhlásenie	Predložil	Predložil			
Podľa § 26 ods. 1 písm. i) – čestné vyhlásenie	Predložil	Predložil			
Podľa § 26 ods. 1 písm. j) – čestné vyhlásenie	Predložil	Predložil			
Podľa § 26a ods.1 – preukáže majetkovú účasť uchádzača	Predložil výpis zo Živnostenského registra	ČV § 32 ods.11			
ČESTNÉ VYHLÁSENIE podľa §32 ods. (11)	Predložil	Predložil			
Podľa § 27 ods. 1 písm. a) – vyjadrenie banky	ČV § 32 ods.11	ČV § 32 ods.11			
Podľa § 27 ods. 1 písm. a) – čestné vyhlásenie	ČV § 32 ods.11	ČV § 32 ods.11			
Podľa § 28 ods. 1 písm. a) – zoznam + potvrdenia o kvalite dodaných technológií a zariadení a s nimi súvisiacimi poskytnutými službami Príloha č.5 v časti G. súťažných podkladov	ČV § 32 ods.11	ČV § 32 ods.11			
Podľa § 28 ods. 1 písm. l) - preukáže, že ním ponúkaný tovar pre predmet zákazky vyhovuje minimálnym požadovaným technickým špecifikáciám a parametrom	Predložil	Predložil			

1. Rybinová dojárň					
2x8 dojných miest pre 16 kráv	Spĺňa	Spĺňa			
Krava postavená v 30° uhle k hrane dopacej jamy	Spĺňa	Spĺňa			
Vzdialenosť medzi kravami min. 110 cm a max. 120 cm	Spĺňa	Spĺňa			
Bezproblémový prístup pre zvieratá, pre rýchle a ľahké zaujatie správnych pozícií pre dojenie	Spĺňa	Spĺňa			
Naraz otvorené zábrany po ukončení dojenia	Spĺňa	Spĺňa			
Mliekomer zabezpečujúci meranie vydojeného mlieka od každej kravy	Spĺňa	Spĺňa			
Mliekomer zabezpečujúci meranie vydojeného mlieka sumárne na každom stojisku samostatne	Spĺňa	Spĺňa			
Mliekomer s presnosťou merania min. 5 – 10%	Spĺňa	Spĺňa			
Indikátor prietoku mlieka	Spĺňa	Spĺňa			
Indikátor teploty mlieka	Spĺňa	Spĺňa			
Uzatvárací ventil	Spĺňa	Spĺňa			
Program pre riadenie stáda	Spĺňa	Spĺňa			
Závesná konštrukcia dojárne vrátane dvoch trojstupňových schodov so zábradlím a hrudnými zábranami	Spĺňa	Spĺňa			
Sťahovacie plastové válce pre automatické spustenie dojenia po ich zatiahnutí po nasadení dopacej súpravy	Spĺňa	Spĺňa			
Konštrukcia dojárne z galvanizovanej ocele, alebo ekvivalent s poplastovaným pásom	Spĺňa	Spĺňa			
Podtlakom ovládané vstupné a výstupné dvvere z ľubovoľného miesta v dopacej jame	Spĺňa	Spĺňa			
Zberná nádrž na mlieko z nerezovej ocele s objemom min. 80 l	Spĺňa	Spĺňa			
Zberná nádrž na mlieko s odpeňovacou nádržkou	Spĺňa	Spĺňa			
Zberná nádrž na mlieko s elektromagnetickým ventilom pre zastavenie chodu vývevy pre prípad, ak by malo do nej vniknúť mlieko	Spĺňa	Spĺňa			
Čerpadlo mlieka s excentricky uloženým rotorom s gumovými lopatkami pre zabránenie vstupu vzduchu do mlieka pri jeho čerpaní	Spĺňa	Spĺňa			
Teleso čerpadla mlieka z nerezovej ocele	Spĺňa	Spĺňa			
Čerpadlo vybavené zariadením zabraňujúcim spätnému chodu mlieka	Spĺňa	Spĺňa			
Výkonnosť čerpadla min. od 1 400 do 8 000 litrov mlieka za hodinu	Spĺňa	Spĺňa			
Okruh mliekovodného potrubia pre 2x8 dojacích miest s priemerom potrubia min. 60 mm	Spĺňa	Spĺňa			
Nerezové mliekovodné potrubie z čerpadla mlieka do chladiacej nádrže s min. priemerom 38 mm	Spĺňa	Spĺňa			
Systém vybavený automatickým pneumatickým ventilom pre odvodnenie výtlačného mliekovodného potrubia	Spĺňa	Spĺňa			
Hrany dojárne z nerezovej galvanizovanej ocele, alebo ekvivalent	Spĺňa	Spĺňa			
Hrany dojárne s držiakmi hadíc na dojenie	Spĺňa	Spĺňa			
Mliekovodné hadice dopacej jednotky s priemerom min. 16 mm	Spĺňa	Spĺňa			
Systém na opätovné čistenie vody	Spĺňa	Spĺňa			
Sprejový systém ostrekovania ceckov	Spĺňa	Spĺňa			
Dezinfekčný okruh z nerezového potrubia s min. priemerom 50 mm	Spĺňa	Spĺňa			
16 ks dezinfekčných ružíc	Spĺňa	Spĺňa			
Dezinfekčný programovateľný automat s čerpadlami na automatické dávkovanie dezinfekčných roztokov	Spĺňa	Spĺňa			
Nerezová nádrž na dezinfekčné roztoky s objemom min. 120 litrov	Spĺňa	Spĺňa			

Programovateľné preplachy studenou a teplou vodou	Spĺňa	Spĺňa			
Automatická príprava roztoku, začiatku a konca dezinfekcie a vypúšťania roztoku a vody	Spĺňa	Spĺňa			
Doskový chladič	Spĺňa	Spĺňa			
Riadiaca jednotka					
Ľubovoľné nastavenie pomeru sania a zdrže samostatne na predné aj zadné cecky	Spĺňa	Spĺňa			
S ovládacím displejom	Spĺňa	Spĺňa			
Riadenie pulzácií	Spĺňa	Spĺňa			
Teplota mlieka	Spĺňa	Spĺňa			
Teplota dezinfekcie	Spĺňa	Spĺňa			
Min. päť dojacích programov	Spĺňa	Spĺňa			
Nastavenie integrované s menu	Spĺňa	Spĺňa			
Meranie úrovne konduktivity	Spĺňa	Spĺňa			
Systém Link	Spĺňa	Spĺňa			
Doba dojenia	Spĺňa	Spĺňa			
Celkové množstvo mlieka na stojisku	Spĺňa	Spĺňa			
Krytie vodotesné	Spĺňa	Spĺňa			
2. Turbínové vákuové čerpadlo s príslušenstvom					
Vysoký výkon pri nízkych otáčkach	Spĺňa	Spĺňa			
Možnosti chodu bez oleja alebo maziva (bezolejové)	Spĺňa	Spĺňa			
Kombinácia s frekvenčným meničom pre zabezpečenie optimálnej spotreby elektrickej energie	Spĺňa	Spĺňa			
Kombinácia s regulačným ventilom pre zabezpečenie konštantnej hodnoty podtlaku bez výkyvov	Spĺňa	Spĺňa			
Kapacitne dimenzované pre dodávanú rybinovú dojáreň	Spĺňa	Spĺňa			
3. Pulzátor					
Individuálny pulzátor SE7 Servo-Direct LE30-LP30 alebo ekvivalent, vybavený interným programovateľným Pulsation PCB	Spĺňa	Spĺňa			
Možnosť napájania transformátorom 24 VDC alebo 12 VDC	Spĺňa	Spĺňa			
Minimalizovaná spotreba vákua	Spĺňa	Spĺňa			
Zabezpečená vákuová stabilita	Spĺňa	Spĺňa			
Zabezpečujúci rýchle, dôkladné a rovnomerné vydojenie pre zabezpečenie zdravého vemena	Spĺňa	Spĺňa			
Redukovanie rizika oxidácie elektrických kontaktov prostredníctvom nízkej energetickej spotreby	Spĺňa	Spĺňa			
Kompletne utesnený pre maximálnu ochranu proti vlhkosti a vode	Spĺňa	Spĺňa			
Pri úniku mlieka do pulzátora zabezpečený jeho preplach cez pulzačné hadice, bez nutnosti rozobratia	Spĺňa	Spĺňa			
Dĺžka kompletnej údržby max. do 6 minút	Spĺňa	Spĺňa			
Vode odolné kontakty	Spĺňa	Spĺňa			
4. Thermowash s príslušenstvom					
Automatický systém na ohrev vody v priebehu cyklu čistenia	Spĺňa	Spĺňa			
Tri solenoidné ventily	Spĺňa	Spĺňa			
Riadenie mliekového čerpadla	Spĺňa	Spĺňa			
Min. 120 litrová nádrž s krytom	Spĺňa	Spĺňa			

Vzduchový injektor pre vytvorenie vysokej úrovne turbulencie vo vnútri mliečnej vetvy	Spĺňa	Spĺňa			
Nastaviteľný prietok vzduchu min. do rýchlosti 7000 litrov za minútu	Spĺňa	Spĺňa			
Prevádzková doba min. 0 sekúnd až 2 minúty, min. 18 rôznych kombinácií	Spĺňa	Spĺňa			
Nastaviteľná prevádzková doba min. 0 sekúnd až 5 minút	Spĺňa	Spĺňa			
Napájanie : 24 voltov	Spĺňa	Spĺňa			
Rozdelené fázy dojenia a dezinfekcie, pre prípad poruchy v dezinfekčnej fáze, aby dojenie fungovalo ďalej, s možnosťou manuálneho riadenia dezinfekčného procesu v tomto prípade	Spĺňa	Spĺňa			
5. Výmenník tepla dvojokruhový					
SMART - HEAT systém spätného získavania tepla vyrobeného v procese chladenia mlieka a použitého k výrobe teplej vody.	Spĺňa	Spĺňa			
Energeticky úsporný a šetrný k životnému prostrediu.	Spĺňa	Spĺňa			
Vyrobený z duplexnej nerezovej ocele.	Spĺňa	Spĺňa			
Neobsahujúci žiadne pohyblivé časti (bez údržbových).	Spĺňa	Spĺňa			
Kapacitne dimenzovaný pre dodávanú rybinovú dojareň.	Spĺňa	Spĺňa			
Plne v súlade s európskymi normami.	Spĺňa	Spĺňa			
Prospekty	Predložil	ČV § 32 ods.11			
OSTATNÉ NEPOVINNÉ DOKUMENTY A PODKLADY					

IV. ZÁVER HODNOTENIA

Členovia komisie zaradili dve ponuky uchádzačov do ďalšieho hodnotenia ponúk podľa požiadaviek Verejného obstarávateľa podľa § 7 ods.1) zákona č. 25/2006 Z.z. na predmet zákazky uvedených vo výzve na predloženie ponúk a v súťažných podkladoch.

Členovia komisie na vyhodnotenie ponúk svojim podpisom potvrdzujú správnosť a pravdivosť uvedených skutočností.

V Košiciach, dňa 10.12.2015

Za správnosť:

Ing. Vladimír Štrama	Člen komisie	
Ing. Peter Štrama	Člen komisie	
Ing. Jozef Štrama	Člen komisie	
Ing. Adrián Grejták	Člen komisie bez práva na vyhodnocovanie ponúk	