

## KÚPNA ZMLUVA

uzavretá v súlade § 99 a ďalších ustanovení zákona č.25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a § 409 a ďalších ustanovení Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zmluva“)

### **Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o.**

sídlo: Ventúrska 1, 811 01 Bratislava  
IČO: 44 500 343  
DIČ: 2022723230  
IČ DPH: SK2022723230  
zápis: OR OS BA I, Odd.: Sro, VI. č.: 55594/B  
bankové spojenie: Tatra banka, a. s.  
číslo účtu: 2929822168/1100  
statutárny orgán: Ing. Jaroslav Pokorádi, PhD., konateľ  
Mgr. Leon Matúš, konateľ

( ďalej len „kupujúci“ )

a

### **BIOTECH s.r.o.**

zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I vo vložke 19240/B

Oddiel: Sro

Sídlo : Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava  
Zastúpená : RNDr.Petr Kvapil, konateľ  
IČO : 35768444  
IČ DPH: SK2020221797  
Bankové spojenie : ČSOB Bratislava  
Číslo účtu : 802152823/7500  
E-mail: cebik@biotech.sk  
Tel: 02/54774488  
Fax: 02/54774488  
Internetová adresa: www.biotech.cz

( ďalej len „predávajúci“ )

## **I. Predmet zmluvy**

- 1.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu **moderné prístrojové laboratórne vybavenie a spotrebný materiál** (ďalej len „prístrojové vybavenie a spotrebný materiál“) a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k prístrojovému vybaveniu a záväzok kupujúceho riadne dodané prístrojové vybavenie a spotrebný materiál prevziať do vlastníctva a zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu, a to všetko za podmienok dojednaných v tejto zmluve.
- 1.2 Prístrojové vybavenie a spotrebný materiál sú bližšie špecifikované v Prílohe č. 1 k tejto zmluve, ktorá je jej neoddeliteľnou súčasťou.
- 1.3 Súčasťou dodania prístrojového vybavenia a spotrebného materiálu je aj ich doprava na miesto dodania, inštalácia a uvedenie do riadnej prevádzky, odskúšanie prístrojového vybavenia, zaškolenie zamestnancov kupujúceho ohľadne obsluhy prístrojového vybavenia a odovzdanie dokladov potrebných na užívanie prístrojového vybavenia a výkon vlastníckeho práva

kupujúceho. Závazok predávajúceho dodať prístrojové vybavenie a spotrebný materiál sa považuje za splnený až riadnym splnením záväzkov podľa tohto bodu zmluvy, ktoré bude potvrdené až podpisom záverečného preberacieho protokolu kupujúcim a záznamu o zaškolení zamestnancov kupujúceho.

## **II. Miesto a čas dodania**

- 2.1 Miestom dodania prístrojového vybavenia a spotrebného materiálu je:  
Xcell Slovakia Breeding Services, s.r.o., Insemináčna stanica pre jelene, daniele a muflóny, 900 85 Vištuk - Fajdal, Slovenská republika.,
- 2.2 Predávajúci sa zaväzuje dodať prístrojové vybavenie v celom rozsahu svojho záväzku podľa čl. I. bod 1.3 zmluvy bezodkladne po podpise kúpnej zmluvy, najneskôr do 4 týždňov odo dňa jej podpisu oboma zmluvnými stranami.
- 2.3 Predávajúci sa zaväzuje dodať spotrebný materiál definovaný v Prílohe č. 1 v rozsahu záväzku podľa čl. I. bod 1.3 zmluvy v troch (3) dodávkach, ktoré sa uskutočnia najneskôr do dvoch (2) týždňov odo dňa doručenia písomnej žiadosti kupujúceho o uskutočnenie každej jednotlivej dodávky, obsahujúcej špecifikáciu spotrebného materiálu a jeho množstva (ďalej len „žiadosť o dodávku spotrebného materiálu“). Kupujúci je oprávnený doručiť predáváčemu všetky tri (3) žiadosti o dodávku spotrebného materiálu kedykoľvek v čase odo dňa podpisu tejto zmluvy až do 31.12.2013.
- 2.4 Presný čas dodania prístrojového vybavenia a spotrebného materiálu si dohodne predávajúci s kupujúcim najmenej tri pracovné dni vopred pred plánovaným termínom jeho dodania. Uvedená komunikácia bude prebiehať písomne prostredníctvom E/mailových správ a výlučne s kontaktnou osobou kupujúceho uvedenou v bode 2.1. tohto článku zmluvy.
- 2.5 V prípade omeškania predávajúceho s dodaním prístrojového vybavenia a/alebo spotrebného materiálu je kupujúci oprávnený uplatniť si u predávajúceho nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,02% denne z ceny nedodaného alebo neskoro dodaného prístrojového vybavenia a/alebo spotrebného materiálu. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody v jej plnej výške aj popri zmluvnej pokute.

## **III. Podmienky dodania**

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje prístrojové vybavenie a spotrebný materiál zabaliť a vybaviť na prepravu, pričom náklady s tým spojené sú už zahrnuté v kúpnej cene. Prístrojové vybavenie a spotrebný materiál musia byť dodané zabalené takým spôsobom, ktorý dostatočne zabezpečí ich ochranu pred poškodením počas dopravy do miesta dodania a uchovanie.
- 3.2 Predávajúci je povinný po dodaní prístrojového vybavenia do miesta dodania toto prístrojové vybavenie nainštalovať, uviesť do riadnej prevádzky, vykonať skúšobnú prevádzku a riadnym spôsobom zaškoliť poverených zamestnancov kupujúceho ohľadne obsluhy prístrojového vybavenia. O zaškolení spíšu oprávnení zástupcovia predávajúceho a kupujúceho spoločný záznam. Pri odovzdaní prístrojového vybavenia predloží predávajúci kupujúcemu dodací list, záručný list, podmienky záruky a pravidlá údržby prístrojového vybavenia, ako aj ďalšie prípadne potrebné dokumenty a doklady vzťahujúce sa k prístrojovému vybaveniu. Predávajúci je povinný spolu so spotrebným materiálom odovzdať kupujúcemu v mieste dodania dodací list a iné doklady potrebné na užívanie spotrebného materiálu kupujúcim a výkon vlastníckeho práva k nemu. Až riadnym splnením všetkých povinností podľa tohto bodu zmluvy sa záväzok predávajúceho dodať prístrojové vybavenie a spotrebný materiál považuje za splnený, čo kupujúci potvrdí podpisom záverečného preberacieho protokolu (ďalej ako „záverečný preberací protokol“).
- 3.3 O odovzdaní a prevzatí každého jednotlivého prístrojového vybavenia a/alebo spotrebného materiálu, pokiaľ sú tieto dodávané postupne, spíšu predávajúci a kupujúci alebo ich poverení zástupcovia v mieste dodania čiastkový odovzdávací a preberací protokol (ďalej ako „čiastkový preberací protokol“), ktorý obsahuje najmä, nie však výlučne: dátum prevzatia prístrojového vybavenia/spotrebného materiálu kupujúcim, záznam z prvej vonkajšej obliadky prístrojového

- vybavenia/spotrebného materiálu, súpis prípadných zjavných väd na prístrojovom vybavení/spotrebnom materiáli. zistiteľných pri vonkajšej obhliadke, potvrdenie funkčnosti prístrojového vybavenia po jeho nainštalovaní, prípadne zistené vady po nainštalovaní a podpisy predávajúceho a kupujúceho alebo ich poverených zástupcov. Kupujúci nie je povinný podpísať čiastkový protokol v prípade, ak na dodávanom prístrojovom vybavení a/alebo spotrebnom materiáli zistí akékoľvek zjavné vady.
- 3.4 Spolu s prístrojovým vybavením je predávajúci povinný odovzdať kupujúcemu všetky doklady, ktoré sa k nemu vzťahujú, a ktoré sú potrebné na užívanie prístrojového vybavenia a na výkon vlastníckeho práva, a to najmä, nie však výlučne návod na obsluhu v slovenskom jazyku, vyhlásenia o zhode, certifikáty pôvodu, záručný list a iné relevantné dokumenty (napr. licencie a pod.). Spolu so spotrebným materiálom je predávajúci povinný kupujúcemu dodať dodací list a iné doklady, potrebné na jeho užívanie a výkon vlastníckeho práva kupujúcim.
- 3.5 Momentom prevzatia prístrojového vybavenia a/alebo spotrebného materiálu kupujúcim v mieste dodania podľa tejto zmluvy čiastkovým preberacím protokolom prechádza nebezpečenstvo škody na jednotlivom prevzatom prístrojovom vybavení/spotrebnom materiáli na kupujúceho.

#### IV. Kúpna cena a platobné podmienky

- 4.1 Kúpna cena za prístrojové vybavenie a spotrebný materiál je stanovená výsledkom výberového konania, kde je meradlom výberu najnižšia cena a zmluvné strany ju akceptujú (zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov).
- 4.2 Kúpna cena za jednotlivé prístrojové vybavenie a spotrebný materiál v rozsahu podľa čl. I bod 1.3 tejto zmluvy je uvedená v Prílohe č. 2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 4.3 V kúpnej cene sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho spojené s dodaním prístrojového vybavenia a spotrebného materiálu a s prevodom vlastníckeho práva, vrátane nákladov na balenie, dopravu do miesta dodania, poistenie, náklady inštalácie, skúšobnej prevádzky, zaškolenia zamestnancov kupujúceho a pod.
- 4.4 Kúpnu cenu je možné meniť len na základe vzájomne schváleného písomného dodatku k zmluve.
- 4.5 Kúpnu cenu za prístrojové vybavenie a spotrebný materiál sa kupujúci zaväzuje zaplatiť predávajúceму na základe konečnej faktúry riadne vystavenej predávajúcim a doručenej kupujúceму. Predávajúci je oprávnený vystaviť konečnú faktúru najskôr v deň, keď bude prístrojové vybavenie uvedené do prevádzky v mieste dodania po splnení záväzku predávajúceho v rozsahu podľa čl. III. bodu 3.2. tejto zmluvy v spojení s čl. IV bodom 4.6. tejto zmluvy. Splatnosť konečnej faktúry je 14 dní odo dňa jej doručenia kupujúceму. Akákoľvek faktúra vystavená predávajúcim sa uhrádza prednostne bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho, ktorý je uvedený na faktúre. V prípade, ak sa tak zmluvné strany osobitne písomne dohodnú, bude predávajúci oprávnený fakturovať dodaný spotrebný materiál samostatnými faktúrami po prevzatí každej jeho jednotlivej dodávky kupujúcim na základe čiastkového preberacieho protokolu. Splatnosť faktúry za dodávku spotrebného materiálu bude v takom prípade štrnásť (14) dní odo dňa jej doručenia kupujúceму.
- 4.6 Kupujúci nie je povinný uhradiť konečnú faktúru predávajúceho skôr, ako podpíše záverečný preberací protokol. Súčasťou faktúry predávajúceho budú fotokópie všetkých dokladov/dokumentácie vzťahujúcej sa k prístrojovému vybaveniu a/alebo spotrebnému materiálu, najmä dodací list, záverečný preberací protokol, čiastkový preberací protokol v prípade osobitných faktúr za dodávku spotrebného materiálu, záručný list, záznam zo zaškolenia obsluhujúceho personálu, prípadne ďalšie súvisiace doklady (napr. licencie a pod.).
- 4.7 Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „DPH“). V prípade, ak výška kúpnej ceny na faktúre bude nesprávna, alebo ak doručená faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu, alebo k nej nebude priložená niektorá príloha podľa bodu 4.6 vyššie, kupujúci je oprávnený vrátiť faktúru predávajúceму na jej opravu alebo doplnenie. V tomto prípade začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry po jej opätovnom doručení

kupujúcemu. Vrátene účtovného dokladu sa realizuje zásadne písomnou formou a poštovou zásielkou, resp. priamym odovzdaním oproti podpisu.

- 4.8 V prípade, ak je kupujúci v omeškaní so zaplatením kúpnej ceny za prístrojové vybavenie a spotrebný materiál, predávajúci má nárok na úrok z omeškania vo výške 0,02% z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.

## **V. Zodpovednosť za vady, záruka**

- 5.1 Predávajúci je povinný dodať kupujúcemu prístrojové vybavenie a spotrebný materiál v množstve a akosti podľa podmienok tejto zmluvy a plne spôsobilé na užívanie na určený účel vyplývajúci z povahy daného prístrojového vybavenia a spotrebného materiálu. Predávajúci sa zaväzuje, že prístrojové vybavenie a spotrebný materiál ku dňu jeho dodania budú v jeho výlučnom vlastníctve a nebudú zaťažené žiadnymi právami tretích osôb, a že zároveň bude spĺňať všetky všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy čo sa týka stanovenia požiadavky na akosť, kvalitu, funkčnosť a prevádzkyschopnosť, ako aj všetky bezpečnostné, požiarne, hygienické a zdravotné normy. V prípade, že sa tak nestane, má prístrojové vybavenie vady.
- 5.2 Predávajúci zodpovedá za právne i faktické vady, ktoré má prístrojové vybavenie a spotrebný materiál v okamihu prechodu nebezpečenstva škody na kupujúceho, a to aj vtedy, ak sa vada stane zjavnou až po tomto čase. Predávajúci zodpovedá aj za vadu, ktorá vznikne až po prechode nebezpečenstva škody na prístrojovom vybavení na kupujúceho, ak je vada spôsobená porušením povinností predávajúceho.
- 5.3 Predávajúci týmto poskytuje na prístrojové vybavenie záruku v dĺžke podľa typu prístrojového vybavenia, najmenej však po dobu 12 mesiacov. Záručná doba na konkrétne prístrojové vybavenie bude uvedená v záručnom liste, ktorý bude súčasťou odovzdávanej dokumentácie. Záručná doba začína plynúť dňom podpisu záverečného preberacieho protokolu kupujúcim, pričom záručná doba plynie samostatne vo vzťahu ku každému z dodaného prístrojového vybavenia. Zárukou preberá predávajúci zodpovednosť najmä za to, že prístrojové vybavenie bude po dojednanú dobu spôsobilé na užívanie na dojednaný účel a bude bez väd. Predávajúci bude na vlastné náklady zabezpečovať záručný servis a údržbu prístrojového vybavenia, na ktorom sa pri odovzdaní a preberaní prístrojového vybavenia dohodnú predávajúci s kupujúcim.
- 5.4 Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú nemohol kupujúci prístrojové vybavenie užívať pre vady, za ktoré zodpovedá predávajúci.
- 5.5 V záručnej dobe predávajúci vykoná bezplatne záručné preventívne prehliadky prístrojového vybavenia vo výrobcom predpísanom rozsahu podľa servisného manuálu. Poslednú servisnú prehliadku predávajúci vykoná dva týždne pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstráni všetky zistené vady a nedostatky prístrojového vybavenia. Kupujúcemu poskytne kópiu listiny s obsahom výsledku preventívnej prehliadky.
- 5.6 V záruke je zahrnuté aj bezplatné dodávanie náhradných dielov potrebných na riadne fungovanie prístrojového vybavenia, ako aj poradenská starostlivosť o prístrojové vybavenie. Záruka nezahŕňa diely, ktoré majú charakter spotrebného materiálu.

## **VI. Oznámenie väd a nároky z väd počas záručnej doby**

- 6.1 Vady prístrojového vybavenia je kupujúci povinný písomne reklamovať u predávajúceho bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr však do konca záručnej doby. Pre dodržanie podmienky písomnej reklamácie postačí uplatniť reklamáciu faxom, resp. e-mailom. Predávajúci a kupujúci sa dohodli, že ustanovenia § 428 ods. 1 písm. b) a c) Obchodného zákonníka sa nepoužijú a kupujúci má nároky z väd prístrojového vybavenia vždy, ak tieto vady boli oznámené v lehote uvedenej v predchádzajúcej vete.
- 6.2 Ak má prístrojové vybavenie vady a kupujúci tieto vady oznámil predávajúcemu v lehote podľa bodu 1 tohto článku zmluvy, kupujúci si môže uplatniť niektorý z nárokov z väd tovaru podľa § 436 ods. 1 Obchodného zákonníka. Voľba medzi nárokmi z väd patrí kupujúcemu a musí byť vykonaná písomne.

- 6.3 Ak si kupujúci uplatní nárok na odstránenie vady prístrojového vybavenia, predávajúci je povinný zabezpečiť, že servisný technik sa dostaví na opravu prístrojového vybavenia do 24 hodín od nahlásenia vady. Pod nástupom technika na opravu sa rozumie osobná návšteva technika na pracovisku oznámenom kupujúcim, pričom dni pracovného voľna a pracovného pokoja sa do uvedenej lehoty nezapočítavajú. Predávajúci je povinný zabezpečiť odstránenie vady prístrojového vybavenia v zmysle jeho plného sfunkčnenia na vlastné náklady, s odbornou starostlivosťou, najneskôr do siedmich pracovných dní od nahlásenia vady.
- 6.4 Ak predávajúci neodstráni vadu alebo nedodá nové prístrojové vybavenie ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorú mu kupujúci určil, alebo ak vyhlási, že vadu neodstráni, alebo ak je vada neodstrániteľná, je kupujúci oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť, prípadne odstúpiť od zmluvy v časti týkajúcej sa dodania vadného prístrojového vybavenia. Tým nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody v plnej výške.
- 6.5 Predávajúci zodpovedá za škodu, ktorá vznikne kupujúcemu v dôsledku toho, že prístrojové vybavenie malo vady. Predávajúci zároveň zodpovedá za škodu spôsobenú kupujúcemu nepravdivosťou a/alebo neúplnosťou ktoréhokoľvek z vyhlásení predávajúceho v tomto článku zmluvy. Predávajúci sa zaväzuje odškodniť kupujúceho za akékoľvek nároky, ktoré by prípadné tretie osoby uplatnili voči kupujúcemu z dôvodu, že prístrojové vybavenie malo vady, alebo že niektoré z vyhlásení predávajúceho v tejto časti zmluvy boli nepravdivé a/alebo neúplné.
- 6.6 Predávajúci garantuje dodávku náhradných dielov pre všetko dodané prístrojové vybavenie počas 10 rokov od ukončenia výroby posledného typu daného prístrojového vybavenie podľa čl. I bod 3 tejto časti zmluvy.
- 6.7 V rámci záručnej lehoty je servis bezplatný.
- 6.8 Kupujúci a predávajúci sa po uplynutí záručnej doby môžu písomne dohodnúť na výbere formy pozáručných služieb servisu, ktorými sú:
  - 6.8.1 Objednávkový servis - formou jednorazovej alebo celoročnej objednávky, alebo
  - 6.8.2 Zmluvný servis vykonaný na základe uzatvorenej zmluvy formou celoročnej paušálnej platby podľa vzájomne dohodnutého cenníka.

## **VII. Odstúpenie od zmluvy**

- 7.1 Kupujúci je oprávnený písomne odstúpiť od zmluvy v prípade, že predávajúci podstatne poruší zmluvné povinnosti. Za podstatné porušenie zmluvných povinností sa považuje najmä, nie však výlučne, nedodanie prístrojového vybavenia a/alebo spotrebného materiálu v zmysle dohodnutých podmienok riadne a včas a v kvalite podľa dohodnutých podmienok a jeho neodovzdanie kupujúcemu v zmluvne dohodnutej lehote, ako aj neodstránenie väd prístrojového vybavenia za podmienok uvedených v tejto zmluve.
- 7.2 Predávajúci je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade, že kupujúci nezaplatí kúpnu cenu v zmysle zmluvne dohodnutých platobných podmienok ani do 90 dní od uplynutia dojednanej lehoty splatnosti.
- 7.3 Odstúpenie od zmluvy je účinné okamihom doručenia písomného odstúpenia od zmluvy oprávneným účastníkom zmluvy druhému účastníkovi zmluvy. Právne účinky odstúpenia sa spravujú príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

## **VIII. Spoločné ustanovenia**

- 8.1 Predávajúcu je oprávnený plniť svoje záväzky vyplývajúce zo zmluvy prostredníctvom tretích osôb (subdodávateľov) vopred písomne schválených kupujúcim.
- 8.2 Predávajúci zodpovedá za výber svojich subdodávateľov a/alebo spolupracujúcich tretích osôb.
- 8.3 Pokiaľ predávajúci použije na plnenie svojich záväzkov podľa tejto zmluvy tretiu osobu, zodpovedá, akoby záväzok plnil sám.
- 8.4 Všetky záväzky, práva a povinnosti podľa tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.

## IX. Závěrečné ustanovenia

- 9.1 Právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia slovenským právom, najmä príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, ako aj ďalšími relevantnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- 9.2 Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou, vrátane sporov o výklad tejto zmluvy, budú riešené zmluvou. Ak nedôjde k vyriešeniu sporov zmluvou, zmluvné strany predložia spor na rozhodnutie súdu v Slovenskej republike príslušnému podľa procesných predpisov Slovenskej republiky.
- 9.3 Zmluva môže byť doplnená a zmenená len na základe písomného dodatku podpísaného zmluvnými stranami.
- 9.4 Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť svoje práva a povinnosti podľa zmluvy na inú osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.
- 9.5 Jednotlivé ustanovenia každej časti a každého článku a odseku zmluvy sú vymáhateľné nezávisle od seba a neplatnosť ktoréhokoľvek z nich nebude mať žiaden vplyv na platnosť ostatných ustanovení, s výnimkou prípadov, kedy je z dôvodu dôležitosti povahy alebo inej okolnosti týkajúcej sa takéhoto neplatného ustanovenia zrejmé, že dané ustanovenie nemôže byť oddelené od ostatných príslušných ustanovení. V prípade, že niektoré z uvedených ustanovení bude neplatné, pričom jeho neplatnosť bude spôsobená niektorou jeho časťou, bude dané ustanovenie platiť tak, ako keby bola predmetná časť vypustená. Ak však takýto postup nie je možný, zmluvné strany sa zaväzujú uskutočniť všetky kroky potrebné za tým účelom, aby sa dohodli na ustanovení s podobným účinkom, ktorým sa neplatné ustanovenie v súlade s aplikovateľným právnym poriadkom nahradí.
- 9.6 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, pričom kupujúci obdrží tri vyhotovenia zmluvy a dodávateľ obdrží jedno jej vyhotovenie.
- 9.7 Predávajúci prehlasuje, že má vedomosť, že predmetom tejto zmluvy budú aj zákazky financované z prostriedkov štrukturálnych fondov (finančné prostriedky európskej únie spolufinancovaním zo Štátneho rozpočtu) a z uvedeného dôvodu umožní, „strpí“ kontrolu oprávnenými orgánmi, osobami určenými pre výkon kontroly či auditu. Oprávnenými osobami pre audit súvisiaci s poskytovanými službami sú Ministerstvo financií SR ďalej len „MF SR“, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, ďalej len „MŠVVaŠ SR“ ako riadiaci orgán, ďalej len „RO“, Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy Európskej únie, ďalej len „ASFEU“ ako sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ďalej len „SORO“, Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán, Orgán auditu a splnomocnení zástupcovia EK, či Európskeho dvora auditorov. Strpenie výkonu kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami bude predávajúcim garantované kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy. Predávajúci poskytne kontrolným orgánom podľa horeuvedeného textu všetku potrebnú súčinnosť.
- 9.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a súhlasia s ním a že zmluvu uzatvárajú slobodne, vážne a bez nátlaku, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

Za kupujúceho

Za predávajúceho

V Bratislave, dňa 29.6.2012  
Xcell Slovakia Breeding Services s.r.o.

V Bratislave, dňa 29.6.2012

Ing. Jaroslav Bokorádi, PhD., konateľ  
Xcell Slovakia Breeding Services s.r.o.  
IČO: 44 500 343; IČ DPH: SK2022723230

BIOTECH s.r.o.  
RNDr. Petr Kvapil, konateľ

Mgr. Leon Matúš, konateľ  
Xcell Slovakia Breeding Services s.r.o.  
IČO: 44 500 343; IČ DPH: SK2022723230

BIOTECH s.r.o.  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava  
tel./fax: 02/ 54 77 44 88  
IČO: 35 763 444 / IČ pre DPH: SK2020221797

Príloha č. 1 Kúpnej zmluvy: Špecifikácia dodávky– technické a funkčné parametre.

Príloha č. 2 Kúpnej zmluvy: Stanovenie celkovej zmluvnej ceny.

Príloha č. 3 Kúpnej zmluvy: Doklad o oprávnení dodávať tovar

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dosledovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Biologický kontajner**

počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (príp. vybavenia):

ShangKo 32

Výrobca zariadenia (príp. vybavenia):

Chengdu Liquid Nitrogen Container Factory

P.č.	Požadovaný technický a veterinárny parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ANO - NIE/hodnota parametra)
1.3.1	<b>Biologický kontajner, ktorá pozostáva z:</b>		
1	a. Nádoby s objemom aspoň 32 litrov pre dlhodobé uskladnenie v tekutom dusíku	áno	áno
3	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technické požiadavky:</b>		
3	Nádoba s objemom aspoň 32 litrov pre dlhodobé uskladnenie vzoriek v tekutom dusíku	áno/vid' hodnoty	áno/objem 32 litrov
4	Nizky denný odpar	áno/vid' hodnoty	áno/nizka 0,28l/deň
	<b>Súvisiace služby:</b>		
8	dodanie na miesto určenia,	áno	áno
9	inštalácia prístroja,	áno	áno
10	uviedenie prístroja do prevádzky,	áno	áno
11	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno
12	odovzdanie dokumentácie,	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

**BIOTECH S.R.O.**

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

telef: 021 54 77 44 88

IČO: 35 769 444 IČ pre DPH: SK2020221797

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 05.06.2012

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava



Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií – Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:  
Biologický kontajner

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / cebik@biotech.sk

V Bratislave, dňa 05.06.2012

**BIOTECH s.r.o.**

Pod Dvornicami 2, 841 04 Bratislava

tel/fax: 021 54 77 44 88

IC: 36 785 444 IČ pre DPH: SK20221797

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dotávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dosledovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Genetický analyzátor pre fragmentačnú a sekvenačnú analýzu**

počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (príp. vybavenia): ABI 310

Výrobca zariadenia (príp. vybavenia): Applied Biosystems

P.č.	Požadovaný technický a veterinárny parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ANO - NIE/hodnota parametra)
1.1.10	<b>Genetický analyzátor pre fragmentačnú a sekvenačnú analýzu, ktorá pozostáva z:</b>		
1	a. 1-kapilárového genetického analyzátor pre široké spektrum sekvenačných a fragmentačných analýz	áno	áno
2	b. 2 laserov s vlnovými dĺžkami 488 a 514 nm	áno	áno
	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:</b>		
3	Genetický analyzátor musí obsahovať Sequencing Analysis Software	áno/vid' hodnoty	áno/ obsahuje
4	Genetický analyzátor musí obsahovať Seqscape® Software	áno/vid' hodnoty	áno/ obsahuje
5	Genetický analyzátor musí obsahovať GeneMapper® Software	áno/vid' hodnoty	áno/ obsahuje
6	Genetický analyzátor musí obsahovať Sequencing and Fragment Analysis Installation Kit	áno/vid' hodnoty	áno/ obsahuje
7	Genetický analyzátor musí obsahovať CCD detektor v rozsahu vlnových dĺžok 525 až 650 nm	áno/vid' hodnoty	áno/ obsahuje
8	Genetický analyzátor musí obsahovať 2 lasery s vlnovými dĺžkami 488 a 514 nm	áno/vid' hodnoty	áno/ obsahuje
9	Genetický analyzátor musí zvládať aspoň 720 genotypických analýz	áno/vid' hodnoty	áno/zvláda 720 analýz
10	Genetický analyzátor musí kontrolovať teplotu kapiláry v rozsahu RT až 60°C	áno/vid' hodnoty	áno/kontroluje teplotu kapiláry v rozsahu RT až 60°C
	<b>Súvisiace služby:</b>		
11	dodanie na miesto určenia,	áno	áno
12	inštalácia prístroja,	áno	áno
13	uviedenie prístroja do prevádzky,	áno	áno
14	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno
15	odovzdanie dokumentácie,	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

**BIOTECH s.r.o.**

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 02/ 54 77 44 88

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 05.06.2012

ČO: 35 768 444 IČ pre DPH: SK20221797

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Genetický analyzátor pre fragmentáciu a sekvenáciu analýzu

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / cebik@biotech.sk

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

**BIOTECH s.r.o.**

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 02/ 54 77 44 88

ČO: 35 768 444 IČ pre DPH: SK20221797

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dosedovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **IP 60 inkubátor** počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (príp. vybavenia): IP60

Výrobca zariadenia (príp. vybavenia): LTE Scientific

P.č.	Požadovaný technický a veterinárny parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1.1.9	IP 60 inkubátor, ktorá pozostáva z:		
1	a. Časovača	áno	áno
2	b. Skrine o objeme aspoň 60 litrov s nastaviteľnou teplotou v rozsahu RT+5°C až do 100°C	áno	áno
3	Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:		
3	Mikroprocesorové riadenie teploty	áno/vid' hodnoty	áno/mikroprocesorové riadenie teploty
4	LED displej	áno/vid' hodnoty	áno/LED displej
5	Teplota nastaviteľná v rozsahu RT+5°C až do 100°C	áno/vid' hodnoty	áno/RT+5°C až do 100°C
6	Objem komory aspoň 60 litrov	áno/vid' hodnoty	áno/60 l
7	Prírodné prúdenie vzduchu	áno/vid' hodnoty	áno/prírodné
	Súvisiace služby:		
8	dodanie na miesto určenia,	áno	áno
9	inštalácia prístroja,	áno	áno
10	uviedenie prístroja do prevádzky,	áno	áno
11	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno
12	odovzdanie dokumentácie,	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

**BIOTECH s.r.o.**

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 021 54 77 44 88

č.č. 35 768 444 IČ pre DPH: SK2020221797

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 05.06.2012

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:  
IP 60 inkubátor

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / [cebik@biotech.sk](mailto:cebik@biotech.sk)

**BIOTECH s.r.o.**

Pod Rovnicami 2, 041 04 Bratislava

tel./fax: 02/ 54 77 44 88

IČO: 35 788 444 IČ pre DPH: SK2020221797

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dospeloveľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Gradientový termocyklier pre PCR metódy**

počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (príp. vybavenia):

MJ mini

Výrobca zariadenia (príp. vybavenia):

Biorad

P.č.	Požadovaný technický a veterinárny parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1.1.8	<b>Gradientový termocyklier pre PCR metódy, ktorá pozostáva z:</b>		
1	a. Minimálne 48 miestneho bloku pre 0,2 ml skúmavky	áno	áno
2	b. Peltierového chladenia	áno	áno
	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:</b>		
3	Kapacita aspoň 48 pozícií pre 0,2 ml skúmavky alebo 48 jamkovú platničku	áno/vid' hodnoty	áno/48 pozícií pre 0,2 ml skúmavky alebo 48 jamkovú platničku
4	Termocyklier musí mať peltierové chladenie	áno/vid' hodnoty	áno/peltierové chladenie
5	Termocyklier musí mať teplotnú presnosť $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ cieľovej naprogramovanej teploty pri $90^{\circ}\text{C}$	áno/vid' hodnoty	áno/presnosť $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ cieľovej naprogramovanej teploty pri
6	Termocyklier musí mať možnosť gradientu	áno/vid' hodnoty	áno/možnosť gradientu
7	Minimálna teplota pre gradient musí byť aspoň $30^{\circ}\text{C}$ a maximálna aspoň $100^{\circ}\text{C}$	áno/vid' hodnoty	áno/Minimálna teplota pre gradient je $30^{\circ}\text{C}$ a maximálna $100^{\circ}\text{C}$
8	Termocyklier musí mať možnosť pre nastavbu realtime PCR	áno	áno
	<b>Súvisiace služby:</b>		
8	dodanie na miesto určenia,	áno	áno
9	inštalácia prístroja,	áno	áno
10	uviedenie prístroja do prevádzky,	áno	áno
11	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno
12	odovzdanie dokumentácie,	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Gradientový termocyklér pre PCR metódky

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / cebik@biotech.sk

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

**BIOTECH s.r.o.**  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava  
tel./fax: 021 54 77 44 88  
IČO: 35468444 IČ pre DPH: SK20221797

**BIOTECH s.r.o.**  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava  
tel./fax: 021 54 77 44 88  
IČO: 35468444 IČ pre DPH: SK20221797

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dosedovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Chladená centrifúga pre mikroskúmvky**

počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (príp. vybavenia): Z233M  
Výrobca zariadenia (príp. vybavenia): Hermle

P.č.	Požadovaný technický a veterinárny parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1.1.7	Chladená centrifúga pre mikroskúmvky, ktorá pozostáva z:		
1	a. motora s maximálnou rýchlosťou 15 000 rpm / 21 380 g	áno	áno
2	b. Chladiaceho modulu v rozsahu -20°C až +40°C	áno	áno
3	Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:	áno/viď hodnoty	áno/RPM
4	rýchlosť musí byť udávaná v RPM	áno/viď hodnoty	áno/15 000 RPM/21 380 g
5	Maximálne dosiahnuteľná rýchlosť musí byť aspoň 15 000 RPM/21 380 g	áno/viď hodnoty	áno/-20°C až +40°C
6	Centrifúga musí mať CFC-free chladenie v rozsahu -20°C až +40°C	áno/viď hodnoty	áno/vymeniteľné
7	Centrifúga musí mať jednoducho vymeniteľné rotory	áno/viď hodnoty	áno/ digitálny displej
	Centrifúga musí mať digitálny displej		
	<b>Súvisiace služby:</b>		
8	dodanie na miesto určenia,	áno	áno
9	inštalácia prístroja,	áno	áno
10	uvedenie prístroja do prevádzky,	áno	áno
11	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno
12	odovzdanie dokumentácie,	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

 BIOTECH s.r.o.

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 021 54 77 44 88

IČO: 35 768 444 IČ pre DPH: SK202021797

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 05.06.2012



V ....., dňa.....2012

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:  
Chladená centrifúga pre mikroskúmvky

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr.Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / cebik@biotech.sk

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

**BIOTECH S.R.O.**

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 021 54 77 44 88

IČO: 35 768 444 IČ pre DPH: SK2020221797

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dоследovatelnost' kvality a identity bioproductov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Aseptický box s laminárnym prúdením vzduchu s hepafiltrom**

počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (prip. vybavenia): AURA mini

Euroclone

Výrobca zariadenia (prip. vybavenia):

P.č.	Požadovaný technický a veterinárny parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1.1.6	<b>Aseptický box s laminárnym prúdením vzduchu s hepafiltrom, ktorý pozostáva z:</b>		
1	a. HEPA filtra nad pracovnou plochou	áno	áno
2	b. HEPA filtra na výstupe vzduchu	áno	áno
3	c. Germicídnej UV lampy	áno	áno
	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:</b>		
4	HEPA filter nad pracovnou plochou	áno/vid' hodnoty	áno/nad pracovnou plochou
5	HEPA filter na výstupe vzduchu	áno/vid' hodnoty	áno/na výstupe vzduchu
6	Germicídna UV lampy	áno/vid' hodnoty	áno/UV lampy
7	Lamino prúdenie vzduchu	áno/vid' hodnoty	áno/Lamino prúdenie
8	Biohazard II.triedy	áno/vid' hodnoty	áno/Biohazard II.triedy
9	Konštantné prúdenie vzduchu 0.45 až 0.50 m/s	áno	áno
10	Svetlosť aspoň 1000 Lux	áno	áno
11	Hlučnosť menej ako 58dB	áno	áno
	<b>Súvisiace služby:</b>		
13	odovzdanie na miesto určenia,	áno	áno
14	inštalácia prístroja,	áno	áno
15	uvedenie prístroja do prevádzky,	áno	áno
16	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno
17	odovzdanie dokumentácie,	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:  
Aseptický box s laminárnym prúdením vzduchu s hepafiltrom

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / [cebik@biotech.sk](mailto:cebik@biotech.sk)

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Peciatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

**BIOTECH s.r.o.**  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava  
tel./fax: 021 54 77 44 88  
iČO: 35768444 IČ pre DPH: SK2020221797

**BIOTECH s.r.o.**  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava  
tel./fax: 021 54 77 44 88  
iČO: 35768444 IČ pre DPH: SK2020221797

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dospelovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Mikročip pre rádiofrekvenčnú identifikáciu - 300 ks** počet: 300 kusov

Typové označenie zariadenia (prip. vybavenia): mikročip ALVIC  
Výrobca zariadenia (prip. vybavenia): ALVETRA

P.č.	Požadovaný technický a veterinárny parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1.3.2	<b>Mikročip pre rádiofrekvenčnú identifikáciu, ktorý pozostáva z:</b>		
1	a. mikročip - rádiofrekvenčný transpondér pre identifikáciu zvierat 10-miestnym alfanumerickým kódom ID-100	áno	áno
2	b. sterilná ihla s aplikátorom pre subkutánu aplikáciu	áno	áno
3	c. čiarový barcode a alfanumerický kód - samolepky v počte minimálne 10 ks	áno	áno/10 ks
4	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:</b>		
4	ID 100: ISO 11784, ISO 11785;	áno	áno
5	minimálne detekčné pole 240 mm	áno	áno/240 mm
6	sterilné kompatibilné biosklo transpondéra 11 mm dĺžka	áno	áno
7	jednorázový aplikátor so sterilným ukončením ihlou	áno	áno
8	nezameniteľný a nepregramovateľný alfanumerický 10 miestny kód	áno	áno
	<b>Súvisiace služby:</b>		
9	dodanie na miesto určenia.	áno	áno
10	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného komponentu.	áno	áno
11	zaškolenie zamestnancov užívateľa na obsluhu dodaných komponentov.	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

**BIOTECH s.r.o.**

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 021 54 77 44 88

IC: 45 768 444 IČ pre DPH: SK20221797

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Mikročip pre rádiofrekvenčnú identifikáciu - 300 ks

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / [cebik@biotech.sk](mailto:cebik@biotech.sk)

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

**BIOTECH S.R.O.**

Podľaševnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 02/ 54 77 44 88

IČO: 35 768 444 IČ pre DPH: SK20221797

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dosedovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Čítačie zariadenie pre RFID (čítačka)**

počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (prip. vybavenia): TROVAN ARE H5  
Výrobca zariadenia (prip. vybavenia): TROVAN

P.č.	Požadovaný technický a veterinárny parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1.1.11	<b>Čítačie zariadenie pre RFID (čítačka), ktorá pozostáva z:</b>		
1	a. čítačie zariadenie pre RFID (čítačka)	áno	áno
2	b. médium CD so softvérom databázy čísel mikročipov - transpondérov	áno	áno
3	c. USB port pre prepojenie čítačieho zariadenia s PC	áno	áno
4	d. nabíjačka + externá lítium batéria	áno	áno
	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:</b>		
5	kompatibilitosť a univerzálnosť pre rôzne typy transpondérov - mikročipov ID-100; ID-200; ID-300 a ID-400	áno	áno
6	splnenie ISO 11784 a ISO 11785 týkajúce sa rádiovýkvenčného rozhrania a neopakovateľnosti kódu	áno	áno
7	pamätové médium s databázou čítaných mikročipov - minimálne 3000 čítaní	áno	áno/ 3000 čítaní
8	prepojenie databázy čítačky s PC prostredníctvom softvéru	áno	áno
9	čítač modúl univerzálny od rôznych výrobcov mikročipov	áno	áno
10	rozsah čítacej zóny min. od 240 - 530 mm	áno	áno/od 240 - 530 mm
11	čítačie zariadenie: odolnosť voči chemického, fyzikálneho alebo mechanického poškodeniu	áno	áno
12	vizuálny detektor identifikácie mikročipu - transpondéra	áno	áno
13	akustický dvojitý model identifikácie primárnej autentifikácii a sekundárnych autentifikácii	áno	áno
	<b>Súvisiace služby:</b>		
14	dobranie na miesto urbenia,	áno	áno
15	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno
16	odovzdanie dokumentácie,	áno	áno
17	zaškolenie zamestnancov užívateľa na obsluhu dodaných prístrojov v počte 2 osoby.	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

**BIOTECH s.r.o.**

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

IČO: 4759444

IČ pre DPH: SK202021797

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:  
Čítacie zariadenie pre RFID (čítačka)

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / cebik@biotech.sk

V Bratislave, dňa 05.06.2012

  
BIOTECH S.R.O.

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 021 54 71 44 88

IČO: 35 768 444 IČ pre DPH: SK20221797

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dostupnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Fixačná klietka DEER 1800/500**

počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (príp. vybavenia): DEER 1800/500

Výrobca zariadenia (príp. vybavenia): HEENAN

P.č.	Požadovaný technický a veterinárny parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1.1.5	<b>Fixačná klietka DEER 1800/500, ktorá pozostáva z:</b>		
1	a. oceľovo - drevená konštrukcia plocha 1800x500 mm	áno	áno
2	b. fixná rampa s otvorom pre manipuláciu (2 kusy) 2000x500x50 mm (VxŠxH)	áno	áno/2 kusy
3	c. fixačné dvere - panely pre fixáciu a manipuláciu jeleňov - odber biologických vzoriek (3 kusy)	áno	áno/3 kusy
4	d. pogumované bočné panely	áno	áno
5	e. dezinfekčný rošt 1200 x 2000 mm	áno	áno/1200 x 2000 mm
6	f. zariadenie a upevňovacie svorky pre stabilitu a odolnosť nárazom	áno	áno
7	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:</b>		
8	bezsfesová manipulácia so zvieratami z čatade Cervidae - jeleňovité, hlavne pre jeleňa európskeho	áno	áno
9	možnosť bezpečnej fixácie a manipulácie s jeleňom európskym	áno	áno
10	vnútorná - kontaktná strana hladká a mäkká - použité pogumovanej plachty a molitanu	áno	áno
11	vrchná časť fixačných dverí s drevom s možnosťou polohovania min. výška 800 mm a max. 1800 mm	áno	áno
12	celkové minimálne rozmery pre manipuláciu s jeleňom európskym 1800x2000x100 mm (VxDxŠ)	áno	áno
13	fixačné dvere v spodnej časti v tvare písmena Y pre zabránenie odrazu zvierat	áno	áno
14	celková technológia umožňujúca odber všetkých biologických vzoriek, inseminácie, embryotransféru	áno	áno
15	všetky komponenty dezinfikovateľné - znášajúce radikálnu dezinfekciu s expozíciou 60 minút, koncentrácia min. 2%	áno	áno
16	<b>Technologická špecifikácia jednotlivých komponentov:</b>		
17	drevené časti impregnované pre dezinfikovateľnosť	áno	áno
18	oceľové časti komplet pozinkované	áno	áno
19	pogumované časti s pevnej viazanej gumy odolnej radikálnej dezinfekcii a zmáčaniu	áno	áno
20	jeden kus fixačných dverí s orvorom min. 300x500 mm v stredovej časti pre manipuláciu s penisom pri odbere	áno	áno/300x500 mm
21	<b>Súvisiace služby:</b>		
22	dodanie na miesto určenia,	áno	áno
23	inštalácia prístroja,	áno	áno
24	uvedenie prístroja do prevádzky,	áno	áno
25	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno



23	odovzdanie dokumentácie.		áno
24	zaškolenie zamestnancov užívateľa na obsluhu dodaných prístrojov v počte 2 osoby, minimálne 1 pracovný deň.		áno

Identifikačné údaje uchádzača:

**BIOTECH S.R.O.**  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

ČO: 35785444 IČ pre DPH: SK20221797

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:  
Fixačná kľetka DEER 1800/500

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / cebik@biotech.sk

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

**BIOTECH S.R.O.**  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava  
Tel/fax: 021 54 77 44 88  
IČ pre DPH: SK20221797

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dosedovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Automatický zmrazovač s konektorom pre tlakový kontajner s príslušenstvom** počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (príp. vybavenia): IceCube 14 S  
Výrobca zariadenia (príp. vybavenia): Minitube Central Europe

P.č.	Požadovaný technicko - medicínsky parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1.1.4	<b>Automatický zmrazovač s konektorom pre tlakový kontajner s príslušenstvom, ktorý pozostáva z:</b>		
1	a. IceCube 14 S-B automatický zmrazovač	áno	áno
2	b. TP 60 tlaková nádoba LN2 Tank - kapacita 60 l	áno	áno/kapacita 60 l
3	c. PC s požadovanou špecifikáciou a LCD monitor	áno	áno
4	d. IceCube Autoseeding modul - automatické riadenie procesu kryštalizácie	áno	áno
5	e. programy pre zmrazovanie ejakulátu býka, žrebca, malých prežúvavcov, jeleňov a embryí	áno	áno
	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:</b>		
6	Napätie 230 V/50 Hz	áno	áno
7	Objem min. 36l	áno	áno/36l
8	Regulovateľný rozsah teplôt od +40 °C do -180 °C	áno	áno/od +40 °C do -180 °C
9	Rýchlosť zmrazovania 0,01° do -60°C/minútu	áno	áno/0,01° do -60°C/minútu
10	Rýchlosť rozmrazovania 0,01 do 15 °C/minútu	áno	áno/0,01 do 15 °C/minútu
11	Presnosť merania 0,01 °C	áno	áno/0,01 °C
12	Kapacita pejetiek 900 x 0,5 ml	áno	áno/900 x 0,5 ml
13	Váha do 30 kg	áno	áno/29 kg
14	Maximálne rozmery 540 x 420 x 520 mm	áno	áno/ max.540 x 420 x 520 mm
15	Autoseeding modul - indukované spustenie kryštalizácie za kontrolovateľných podmienok	áno	áno
16	Možnosť nastavenia vlastných modulov zmrazovania pre ostatné druhy zvierat	áno	áno
	<b>Technologická špecifikácia jednotlivých komponentov:</b>		
	<b>IceCube 14 S-B</b>		
17	modul pre riadenie kryštalizácie spermií	áno	áno
18	programy pre zmrazovanie spermií a embryí pre rôzne druhy zvierat	áno	áno
19	zmrazovacia komora 217x217x348 mm (LTXH)	áno	áno/ 217x217x348 mm
20	kapacita pejetiek 900 x 0,25/0,5 ml za cyklus	áno	áno/900 x 0,25/0,5 ml
21	objem komory z ušľachtilej ocele: 16,4 l	áno	áno/16,4 l
22	rozsah teplôt: 40 st. C do - 180 st. C	áno	áno

23	zmrazovanie 0,01 do 60 st. C / min.	áno	áno
24	ohrievanie: 0,01 do 15 st. C / min.	áno	áno
25	230 V / 9 A, spotreba elektrickej energie 1035 VA	áno	áno
	TP 60 tlaková nádoba LN2 Tank		
26	kapacita 60 l	áno	áno
27	Alu-kontajner pre uchovanie alebo plnenie LN2 do zmrazovaču	áno	áno
28	integrovaná kontrola tlaku do 0,5 baru s manometrom	áno	áno
29	rýchlosť odparovania: 1 l / deň	áno	áno
30	výška: 1080 mm; vonkajší priemer: 488 mm	áno	áno
	PC špecifikácia		
31	monitor o uhlopriečke 19" Trinitron Flat	áno	áno
32	komunikačné rozhranie Ethernet s vysokou rýchlosťou prenosu min 1Gbs, TCP/IP protokol	áno	áno
33	24x10x40x Max CD-RW, DVD +RW Combo Drive	áno	áno
34	Pentium Dual Core Processor	áno	áno
35	1 GB Dual-Channel RDRAM	áno	áno
36	200 GB Ultra ATA/100 Hard Drive	áno	áno
37	64 MB NVIDIA GeForce4 MX Graphics Card	áno	áno
38	Microsoft Windows 7 PRO	áno	áno
	Ďalšie príslušenstvo:		
39	USB konektor pre PC alebo laptop	áno	áno
40	IceCube 14S - zmrazovacia rampa - kapacita 36 pejet 0,25 ml alebo 0,5 ml	áno	áno
41	nakladacie zariadenie pre zmrazovaciau rampu - Kapacita 36 pejet 0,25 ml alebo 0,5 ml	áno	áno
42	IceCube 14S - manipulačná rampa	áno	áno
43	IceCube 14S - kliešte potrebné pre zmrazovaciau rampu	áno	áno
44	rozpera pre zmrazovač IceCube 14S	áno	áno
	Súvisiace služby:		
45	dodanie na miesto určenia,	áno	áno
46	zabezpečenie spracovania technologického projektu,	áno	áno
47	inštalácia prístroja,	áno	áno
48	uvedenie prístroja do prevádzky,	áno	áno
49	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno
50	odovzdanie dokumentácie,	áno	áno
51	zaškolenie zamestnancov užívateľa na obsluhu dodaných prístrojov v počte 2 osoby, minimálne 3 pracovné dni.	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:  
Automatický zmrazovač s konektorom pre tlakový kontajner s príslušenstvom

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

**BIOTECH S.R.O.**  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava  
tel./fax: 021 54 71 44 88  
IČ pre DPH: SK2020221797  
00 35 768 444

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / cebik@biotech.sk

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

**BIOTECH s.r.o.**

Právo Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 021 54 77 44 88

IČO: 45 768 444 IČ pre DPH: SK20221797

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dostudovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Automatická tlačiareň pre 0,5/0,25 cc pejety s príslušenstvom + softvér** počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (príp. vybavenia): Easycoder  
Výrobca zariadenia (príp. vybavenia): Minitube Central Europe

P.č.	Požadovaný technicko - medicínsky parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1.1.3	<b>Automatická tlačiareň pre 0,5/0,25 cc pejety s príslušenstvom + softvér, ktorá pozostáva z:</b>		
1	a. Easy Coder - automatická tlačiareň pre 0,5 / 0,25 cc pejetky	áno	áno
2	b. softvér-možnosť podlaže na pejete v dvoch alebo 3 riadkoch, tlač barkodu, loga, rôzne farby, kapacita 200 písm.	áno	áno / kapacita 200 písmen
3	c. PC s požadovanou špecifikáciou a LCD monitor	áno	áno
4	d. páska do tlačiame EasyCoder black, 200m/rolka - kapacita 20.000 pejet	áno	áno/kapacita 20.000 pejet
	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologicke požiadavky:</b>		
5	Termo-transferová tlačiarska technika adaptovaná pre pejety	áno	áno
6	Automatický dopĺňovací mechanizmus pejet	áno	áno
7	Kapacita 3,600 pejet/hodina, 1 pejeta/sekunda	áno	áno/3,600 pejet/hodina
8	Software kompatibilný s Windows 7	áno	áno
9	Rýchly transfer dát z PC do tlačiame (do 19200 Bit/s)	áno	áno
10	Individuálna kompozícia čísiel, riadkov a veľkosti písmen	áno	áno
11	Rozmery 690 x 370 x 310	áno	áno/ rozmery 690 x 370 x 310
12	110-230 V AC, 50/60 Hz	áno	áno
	<b>softvérové vybavenie</b>		
13	softvér EasyCoder 2.0 new model	áno	áno
14	individuálne programovanie loga, riadkov v možnostiach 1 - 3	áno	áno
15	friend handy manual pre aplikáčne prvky	áno	áno
16	rýchly transfer dát z PC do tlačiame (od 9600 Bit/s do 19200 Bit/s)	áno	áno/do 19200 Bit/s
17	výstupy exportovateľné do Excel	áno	áno
	<b>Súvisiace služby:</b>		
18	dodanie na miesto určenia,	áno	áno
19	zabezpečenie spracovania technologickeho projektu,	áno	áno
20	inštalácia prístroja,	áno	áno
21	uviedenie prístroja do prevádzky,	áno	áno
22	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno

23	odovzdanie dokumentácie.	áno	áno
24	zaškolenie zamestnancov užívateľa na obsluhu dodaných prístrojov v počte 2 osoby, minimálne 3 pracovné dni.	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

**BIOTECH s.r.o.**  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel: 021 54 77 44 88

ICO: 35 765 444 / IČ pre DPH: SK2020221797

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia: Automatická tlačiareň pre 0,5l/0,25 cc pejetý s príslušenstvom + softvér

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / cebik@biotech.sk

V Bratislave, dňa 05.06.2012

**BIOTECH s.r.o.**  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava  
tel: 021 54 77 44 88  
fax: 021 54 77 44 88  
ICO: 35 765 444 IČ pre DPH: SK2020221797

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary – elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dosedovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Plno automatická plnička s príslušenstvom**

počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (príp. vybavenia): MPP uno  
Výrobca zariadenia (príp. vybavenia): Minitube Central Europe

P.č.	Požadovaný technicko - medicínsky parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1.1.2	<b>Plno automatická plnička s príslušenstvom, ktorá pozostáva z:</b>		
1	a. MPP UNO - plne automatická plnička a zvarovacia pre 0,25/0,5 pejetky	áno	áno
2	b. MPP UNO násypka pre 0,25/0,5 pejetky	áno	áno
3	c. MPP UNO plniaca dýza s 1 ihlou pre 0,25 ml pejety	áno	áno
4	d. MPP UNO sacia dýza s 1 ihlou pre 0,25 ml pejety	áno	áno
5	e. fixačná jednotka pre bloky s ihlou MPP Uno a Quatro	áno	áno
6	f. MPP UNO plniace a sacie hadičky, 380 mm silikon	áno	áno
	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:</b>		
7	kompaktnosť a synchronizácia s modulom Sperm Vision - tlačiarňou EasyCoder a zmrazovačom IceCube 14S	áno	áno
8	ultrazvukový generátor	áno	áno
9	ultrazvukový zvar je v tvare H	áno	áno
10	preinštalácia modulu 0,25 ml pejeta na 0,5 ml pejeta do 3 minút	áno	áno
11	vymeniteľný zásobník na 2000 pejet a viac	áno	áno/2000 pejet
12	integrovaná vákuová fľaša s pumpou, displejom a senzorom v prístroji	áno	áno
13	možnosť nižšej prietokovej intenzity pre senzitivne spermie	áno	áno
14	vysoke hygienické a bezpečnostné podmienky plnenia spermií	áno	áno
	<b>Technologická špecifikácia jednotlivých komponentov:</b>		
15	rychlosť plnenia cca 1 pejeta za sekundu, 4 235 pejet za hodinu	áno	áno/4 235 pejet za hodinu
16	maximálne rozmery plničky 370x460x320	áno	áno/rozmery 370x460x320 mm
17	rozmery ultrazvukového generátoru 300x440x130	áno	áno/rozmery 300x440x130 mm
18	PLC microprocessor control	áno	áno
19	110 V/60Hz or 230 V/50Hz	áno	áno/230 V/50Hz
	<b>Ďalšie príslušenstvo:</b>		
20	tesnenia pre plniace a sacie dýzy	áno	áno
21	jednorázové sterilné nálevky na ejakulát, objem 200 ml, nespermicídne	áno	áno
22	kazeta z ušlachtilnej ocele s vŕiečkom, 300x150x50 mm - pre plniace ihly, kliešte - sterilizovateľné	áno	áno
	<b>Súvisiace služby:</b>		

23	dodanie na miesto určenia.	áno	áno
24	zabezpečenie spracovania technologického projektu,	áno	áno
25	inštalácia prístroja,	áno	áno
26	uviedenie prístroja do prevádzky,	áno	áno
27	odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,	áno	áno
28	odovzdanie dokumentácie,	áno	áno
29	zaškolenie zamestnancov užívateľa na obsluhu dodaných prístrojov v počte 2 osoby, minimálne 3 pracovné dni.	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

**BIOTECH S.R.O.**

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 021 54 77 44 88

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača: IČ pre DPH: SK202021797

V Bratislave, dňa 05.06.2012

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava, Slovenská Republika

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:  
Plno automatická plnička s príslušenstvom

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / cebik@biotech.sk

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

**BIOTECH S.R.O.**  
Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava  
tel./fax: 021 54 77 44 88  
IČ pre DPH: SK202021797



Verejný obstarávateľ: Xcell Slovakia Breeding Services s. r. o., Ventúrska 1, 811 01 Bratislava, Slovenská republika.

Nadlimitná zákazka – tovary - elektronická aukcia

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky:

**Dodávka zariadení, vybavenia a spotrebného materiálu v rámci projektu: Dosedovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov.**

Príloha č. 3 súťažných podkladov: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Mikroskopický vizualizačný a detekčný systém pre analýzy spermii**

počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (prip. vybavenia):

Sperm Vision® Thermo

Výrobca zariadenia (prip. vybavenia):

Minitube Central Europe

P.č.	Požadovaný technicko - medicínsky parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ANO - NIE/hodnota parametra)
1.1.1	Mikroskopický vizualizačný a detekčný systém pre analýzy spermii, ktorý pozostáva z:		
1	a. Sperm Vision Research Software	áno	áno
2	b. Vysoko-rýchlostná kamera	áno	áno
3	c. PC s požadovanou špecifikáciou a LCD monitor	áno	áno
4	d. Mikroskop Zeiss AxioLab A1 pre Sperm Vision® s fázovým kontrastom a fototubusom	áno	áno
5	e. Vyhrievací systém pre mikroskop s kontrolnou jednotkou teploty HT200, 2 x digitálny displej	áno	áno
6	f. Vyhrievacia platnička 180x180 mm	áno	áno
	<b>Zariadenie musí spĺňať tieto základné technologické požiadavky:</b>		
7	multi druhovo špecifické moduly	áno	áno
8	meranie koncentrácie spermii	áno	áno
9	meranie motility (Pmot, Tmot)	áno	áno
10	meranie makro a mikromorfologie	áno	áno
11	morfometria (Kruger)	áno	áno
12	Animal Database Model	áno	áno
13	Sample Analysis Report	áno	áno
14	export všetkých dát, vrátane videí	áno	áno
15	štatistické moduly analýz	áno	áno
16	možnosť vykonávať diagnostiku v plnom rozsahu	áno	áno
17	modul mobility - technický transportovateľný modul laboratória	áno	áno
	<b>Technologická špecifikácia jednotlivých komponentov:</b>		

	<b>mikroskop</b>		áno	áno
18	Zeiss Axiolab.A1 fázový kontrastný mikroskop pre Sperm Vision		áno	áno
19	Zeiss objektív LD 20x/0.35 negatívny fázový kontrast		áno	áno
20	fázový achromatický objektív Ph40x Zeiss Axiolab a AxioScope		áno	áno
21	fázový achromatický objektív Ph100x/Oil, Zeiss Axiolab a AxioScope		áno	áno
22	kamera adapter 0.63x Zeiss pre Sperm Vision /Axio Lab.A1 a Axio Scope.A1		áno	áno
23	centrovací teleskop, zelený interferenčný filter		áno	áno
24	halogénové osvetlenie 6V30W, WH 10x		áno	áno
25	fotolubus, sklon 30 st., kamerový adaptér 115 - 230V/50 - 60Hz		áno	áno
	<b>softvérové vybavenie</b>			
26	CASA Sperm Vision model Thermo Research		áno	áno
27	softvér analýza koncentrácií spermii		áno	áno
28	analýza parametrov motility: DCL, DAP, DSL, VCL, VAP, VSL, LIN, STR, WOB, BCF, ALH, AOC a Radius		áno	áno
29	analýza min. 400 spermii / zorné pole pri 20 x CASA		áno	áno/400 spermii
30	porovnávacia analýza a modul banky semena		áno	áno
31	analýza viacerých druhov zvierat		áno	áno
32	modifikácia parametrov a export všetkých dát		áno	áno
	<b>vysoko-rýchlostná kamera</b>			
33	digitálna čierno - biela / 60 obrázkov za sekundu		áno	áno/60 obrázkov za sekundu
	<b>PC špecifikácia</b>			
34	monitor o uhlopriečke 19" Trinitron Flat		áno	áno/19" Trinitron Flat
35	komunikačné rozhranie Ethernet s vysokou rýchlosťou prenosu min 1Gbs, TCP/IP protokol		áno	áno
36	24x/10x/40x Max CD, RW, DVD +RW Combo Drive		áno	áno
37	Pentium Dual Core Processor		áno	áno
38	1 GB Dual-Channel RDRAM		áno	áno
39	200 GB Ultra ATA/100 Hard Drive		áno	áno/200 GB
40	64 MB NVIDIA GeForce4 MX Graphics Card		áno	áno
41	Microsoft Windows 7 PRO		áno	áno
	<b>Dalšie prísušensvo:</b>			
42	vyhrievací systém pre stôček na mikroskope		áno	áno
43	kontrolná jednotka teploty HT 200		áno	áno
44	vyhrievacia platnička 180x180 mm		áno	áno/180x180 mm
45	2 x digitálny displej pre programovanie teploty s presnosťou 0,2 st. C; rozsah do 55 st. C		áno	áno
46	kapacita 50 VA		áno	áno
47	vyhrievacie blok pre reakčnú nádobku		áno	áno
48	počítacia komôrka "Standard Count" 20 mikrol.; 25/box		áno	áno
49	makrová komôrka		áno	áno
50	laboratórna vyhrievacia platnička 470x260 mm - integral teplotná jednotka na 37 st. C		áno	áno/ 470x260 mm
51	alutransportný box pre mikroskop a prísušensvo - odolnosť proti nárazom, odfasom, modul "mobilné laboratórium"		áno	áno
	<b>Súvisiace služby:</b>			
52	dodanie na miesto určenia,		áno	áno
53	zabezpečenie spracovania technologického projektu,		áno	áno
54	inštalácia prístroja,		áno	áno
55	uvedenie prístroja do prevádzky,		áno	áno
56	odoštieňovanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného prístroja,		áno	áno
57	odovzdanie dokumentácie,		áno	áno
58	zaškolenie zamestnancov užívateľa na obsluhu dodaných prístrojov v počte 2 osoby, minimálne 3 pracovné dni.		áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:  
Mikroskopický vizualizačný a detekčný systém pre analýzy spermii

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

meno a priezvisko: Mgr. Miloš Čebík  
pracovné zaradenie u dodávateľa: manager

telefónne číslo / e-mail: 0905 791502 / cebik@biotech.sk

V Bratislave, dňa 05.06.2012

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia: IČ pre DPH: SK2020221797

**BIOTECH s.r.o.**

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 021 54 77 44 88

IČ pre DPH: SK2020221797

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava, Slovenská Republika

**BIOTECH s.r.o.**

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel./fax: 021 54 77 44 88

IČ pre DPH: SK2020221797

Dodávka laboratórnej techniky a vybavenia vrátane spotrebného materiálu v rámci projektu: Dosledovateľnosť kvality a identity bioproduktov z jeleňa lesného (Cervus elaphus) využitím komplexu biotechnologických postupov

Por. č.	Opis - položka	Predpokladané množstvo ks/zostava za zml. obdobie	Obchodný názov	Cena za MJ			Cena za množstvo			
				bez DPH (€)	DPH (%)	DPH (€)	bez DPH (€)	DPH (€)	š DPH (€)	
1	1.1.1. mikroskopický vizualizačný a detekčný systém pre analýzu spermii	1	Sperm Vision® Thermo	105 816,67	20	21 163,33	128 980,00	105 816,67	21 163,33	128 980,00
2	1.1.2. plno automatická pilička s príslušenstvom	1	MPP Uno	39 608,33	20	7 921,67	47 530,00	39 608,33	7 921,67	47 530,00
3	1.1.3. automatická tlačiareň pre 0,5/0,25 cc peľaj s príslušenstvom + softvér	1	EasyCorder	36 562,50	20	7 312,50	43 875,00	36 562,50	7 312,50	43 875,00
4	1.1.4. automatický zmrazovač s konektorom pre tlakový kontajner s príslušenstvom	1	IceCube 14 S-B	38 691,67	20	7 738,33	46 430,00	38 691,67	7 738,33	46 430,00
5	1.1.5. fixačná klieťka 1800/500	1	DEER 1800/500	8 916,67	20	1 783,33	10 700,00	8 916,67	1 783,33	10 700,00
6	1.1.6. aseptický box s laminárnym prúdením vzduchu s hepafiltrom	1	AURA mini	3 485,00	20	697,00	4 182,00	3 485,00	697,00	4 182,00
7	1.1.7. chladená centrifúga pre mikroskómové	1	Hermle 2233M	4 783,33	20	956,67	5 740,00	4 783,33	956,67	5 740,00
8	1.1.8. gradientový termocycler pre PCR metódy	1	Biocad MJ mini	13 746,67	20	2 749,33	16 496,00	13 746,67	2 749,33	16 496,00
9	1.1.9. inkubátor	1	LTE IP60	2 416,67	20	483,33	2 900,00	2 416,67	483,33	2 900,00
10	1.1.10. genetický analyzátor pre fragmentáciu a sekvenáciu analýzy	1	Applied Biosystems 310	164 925,00	20	32 985,00	197 910,00	164 925,00	32 985,00	197 910,00
11	1.1.11. čítacie zariadenie pre RFID (čítačka)	1	Trouvan ARE H5	14 216,67	20	2 843,33	17 060,00	14 216,67	2 843,33	17 060,00
12	1.3.1. Biologický kontajner	2	Shangko 32	1 250,00	20	250,00	1 500,00	1 250,00	250,00	1 500,00
13	1.3.2. mikročip pre rádiofrekvenčnú identifikáciu	300	Microchip	4,50	20	0,90	5,40	4,50	0,90	5,40
14	2.B.4.3. latex / vlnit 8-11 rukavice, sterilie	100	latex / vlnit 8-11 rukavice, sterilie	5,80	20	1,16	6,96	5,80	1,16	6,96
15	2.B.4.3. Trilacý medium for dilution	100	Trilacý medium for dilution	18,80	20	3,76	22,56	18,80	3,76	22,56
16	2.B.4.3. Andromed medium syntetické	100	Andromed medium syntetické	18,50	20	3,70	22,20	18,50	3,70	22,20
17	2.B.4.3. Pronase K	80	Pronase K	75,00	20	15,00	90,00	75,00	15,00	90,00
18	2.B.4.3. dNTP Mix, 12,5 mM, 500 ul	25	dNTP Mix, 12,5 mM, 500 ul	25,00	20	5,00	30,00	25,00	5,00	30,00
19	2.B.4.3. NucleoSpin Blood (250)	5	NucleoSpin Blood (250)	490,00	20	98,00	588,00	490,00	98,00	588,00
20	2.B.4.3. NucleoSpin Tissue (250)	5	NucleoSpin Tissue (250)	584,00	20	116,80	700,80	584,00	116,80	700,80
21	2.B.4.3. NucleoSpin Extract II (250)	3	NucleoSpin Extract II (250)	445,00	20	89,00	534,00	445,00	89,00	534,00
22	2.B.4.3. GeneScan TM-500 LIZ @ Size Standard, 800_Samples	5	GeneScan TM-500 LIZ	560,00	20	112,00	672,00	560,00	112,00	672,00
23	2.B.4.3. POP-4 TM Performance Optimized Polymer, 5 ml	5	POP-4 TM	245,00	20	49,00	294,00	245,00	49,00	294,00
24	2.B.4.3. 5' Fluorescent-labeled oligo, small scale, 10 nmol	10	5' Fluorescent-labeled oligo	14,50	20	2,90	17,40	14,50	2,90	17,40
25	2.B.4.3. Primer Pair, small scale, 10 nmol each	10	Primer Pair, small scale, 10 nmol each	11,80	20	2,36	14,16	11,80	2,36	14,16
26	2.B.4.3. BUFFER (10X) WITH EDTA 25ml	10	BUFFER (10X) WITH EDTA 25ml	19,00	20	3,80	22,80	19,00	3,80	22,80
27	2.B.4.3. FG-CAPILLARY-310GA 470mx 50ul/ml; 5 each	5	FG-CAPILLARY-310GA	1420,00	20	284,00	1 704,00	1 420,00	284,00	1 704,00
28	2.B.4.3. AMPLITAQ GOLD 1000IU; 1000 IU	10	AMPLITAQ GOLD 1000IU	685,00	20	137,00	822,00	685,00	137,00	822,00
29	2.B.4.3. DNazyme II DNA Polymerase, recombinant	25	DNazyme II DNA Polymerase	290,00	20	58,00	348,00	290,00	58,00	348,00
30	2.B.4.3. PCR Marker - 500 gel lanes	9	PCR Marker - 500 gel lanes	284,00	20	56,80	340,80	284,00	56,80	340,80
31	2.B.4.3. 50 bp DNA Ladder - 500 gel lanes	10	50 bp DNA Ladder - 500 gel lanes	289,00	20	57,80	346,80	289,00	57,80	346,80
32	2.B.4.3. Agarose SERVA for DNA electrophoresis	15	Agarose SERVA	270,00	20	54,00	324,00	270,00	54,00	324,00
33	2.B.4.3. EDTA Na2 sal	25	EDTA Na2 sal	37,50	20	7,50	45,00	37,50	7,50	45,00
34	2.B.4.3. Ethidium bromide	5	Ethidium bromide	25,00	20	5,00	30,00	25,00	5,00	30,00
35	2.B.4.3. Phenol 500 g	2	Phenol 500 g	62,00	20	12,40	74,40	62,00	12,40	74,40
36	2.B.4.3. Sodium chloride 5kg	2	Sodium chloride 5kg	110,00	20	22,00	132,00	110,00	22,00	132,00
37	2.B.4.3. TAE buffer (10x) (1 l)	20	TAE buffer (10x) (1 l)	45,00	20	9,00	54,00	45,00	9,00	54,00
38	2.B.4.3. TE Buffer (100X), pH 8.0 (500 ml)	10	TE Buffer (100X), pH 8.0 (500 ml)	67,50	20	13,50	81,00	67,50	13,50	81,00
39	2.B.4.3. Water DEPC (0.1 %) treated, sterile (4x500 ml)	20	Water DEPC (0.1 %) treated, sterile (4x500 ml)	29,00	20	5,80	34,80	29,00	5,80	34,80
40	2.B.4.3. 0,2 ml PCR skúmavky s plochým viečkom, 1000 ks	10	0,2 ml skúmavky s plochým viečkom	41,70	20	8,34	50,04	41,70	8,34	50,04
41	2.B.4.3. Cryoboxes 133x133x52mm, transparent	10	Cryoboxes 133x133x52mm	5,80	20	1,16	6,96	5,80	1,16	6,96
41	2.B.4.3. Cryoboxes cardboard 133x133mm	10	Cryoboxes cardboard 133x133mm	6,50	20	1,30	7,80	6,50	1,30	7,80
				SPOLU:			493 914,68	98 782,94	592 697,62	

Uchádzač: podpis, pečiatka

BIOTECH s.r.o.

Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava

tel/fax: 021 597744 88

IČO: 35 788 444 IČDPH: SK2020221797

BIOTECH s.r.o., Pod Rovnicami 2, 841 04 Bratislava, Slovenská Republika

**VÝPIS**  
**Z OBCHODNÉHO REGISTRA**  
Okresného súdu Bratislava I  
k dátumu 24.05.2012

Oddiel: Sro  
Vložka číslo: 19240/B

**I. OBCHODNÉ MENO**

BIOTECH s.r.o.

**II. SÍDLO**

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):  
Pod Rovnicami 2  
Názov obce: Bratislava  
PSČ: 841 04

**III. IČO:** 35 768 444

**IV. DEŇ ZÁPISU:** 28.06.1999

**V. PRÁVNA FORMA:** Spoločnosť s ručením obmedzeným

**VI. PREDMET PODNIKANIA (ČINNOSTI)**

1. kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi /maloobchod/,
2. kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti /veľkoobchod/,
3. reklamná a propagačná činnosť,
4. sprostredkovateľská činnosť,
5. poradenská a konzultačná činnosť v oblasti obchodu a reklamy,
6. vydateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
7. leasingová činnosť,
8. organizovanie kultúrnych a vzdelávacích podujatí,
9. výroba elektronických zariadení v rozsahu voľnej živnosti,

**VII. ŠTATUTÁRNY ORGÁN: KONATEĽ**

Meno a priezvisko: Petr Kvapil

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):  
Tymiánová 619/14

Názov obce: Praha 10

PSČ: 101 00

Štát: Česká republika

Dátum narodenia: 04.02.1965

Rodné číslo: 650204/1854

Vznik funkcie: 27.11.2002

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:

V mene spoločnosti koná konateľ samostatne a podpisuje tak, že k menu spoločnosti pripojí svoj podpis

### III. SPOLOČNÍCI

Meno a priezvisko: Petr Kvapil

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Tymiánová 619/14

Názov obce: Praha 10

PSČ: 101 00

Štát: Česká republika

Výška vkladu: 996,000000 EUR

Rozsah splatenia: 996,000000 EUR

Obchodné meno:

Biotech a.s.

Sídlo:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Tymiánová 619

Názov obce: Praha 10

PSČ: 10100

Štát: Česká republika

Výška vkladu: 5 643,000000 EUR

Rozsah splatenia: 5 643,000000 EUR

### IX. VÝŠKA ZÁKLADNÉHO IMANIA

6 639,000000 EUR

### X. ROZSAH SPLATENIA ZÁKLADNÉHO IMANIA

6 639,000000 EUR

### ĎALŠIE PRÁVNE SKUTOČNOSTI

#### XI. INÉ ĎALŠIE PRÁVNE SKUTOČNOSTI

1. Spoločnosť bola založená zakladateľskou listinou spísanou vo forme notárskej zápisnice zo dňa 2.6.1999, č. N 154/99, Nz 150/99.
2. Notárska zápisnica č. N 154/2000 Nz 144/200 zo dňa 13.6.2000
3. Zánik funkcie konateľa Miloša Čebíka dňa : 27.11.2002.  
Zápisnica z valného zhromaždenia konaného dňa 27.11.2002.  
Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 27.11.2002 vo forme notárskej zápisnice N 452/2002 Nz 433/2002.  
Zápisnica z valného zhromaždenia konaného dňa 18.8.2003.  
Rozhodnutie jediného spoločníka vo forme notárskej zápisnice N 294/2003 Nz 71367/2003 spísanej dňa 18.8.2003 notárkou JUDr. Katarínou Pohronskou.
4. Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 16.4.2004 o prevode časti obchodného podielu.
5. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 30.11.2005.
6. Zápisnica z valného zhromaždenia zo dňa 01.04.2009.

Úpis zo dňa 24.05.2012

## Osvedčovací doložka k žiadosti č.: 9803-20120524-801041-022-1-1

### Žiadateľ

Meno, priezvisko:	Eva Mareková
Rodné číslo:	6959026811
Druh dokladu totožnosti:	OP
Číslo dokladu totožnosti:	EB398816

### Osvedčovací doložka údaje

Počet listov/strán výstupu: 3/3

Doložka osvedčuje:	Výpis z Obchodného registra
IČO:	35768444
Spisová značka:	Sro/19240/Bratislava I (oddiel/ vložka/ súd)

Na základe žiadosti, ktorú podala vyššie uvedená osoba, bol vydaný elektronický odpis povinnej osoby podpísaný jej zaručeným elektronickým podpisom podľa zákona 275/2006 Z.z., ktorý bol prevedený do listinnej podoby a opatrený touto osvedčovací doložkou pracoviskom IOM Slovenskej pošty. Listinná podoba výstupu sa doslovne zhoduje s údajmi uvedenými v elektronickom odpise. Osvedčený výstup je zapísaný v evidencii osvedčujúcej osoby pod poradovým číslom: 9803-20120524-801041-022-1-1-1

Dátum vyhotovenia: 24.05.2012

Miesto vyhotovenia: Bratislava 4

Čas vyhotovenia el. odpisu: 17:22:08

Meno zamestnanca Slovenskej pošty, a.s.:  
Jaroslava Grácová

SLOVENSKÁ POŠTA, a. s.  
Partizánska cesta 9  
975 09 Banská Bystrica  
- 876 -

Podpis osvedčujúcej osoby  
a odtlačok pečiatky

