

A/ Krycí list

KRYCÍ LIST

Uchádzač (názov a sídlo):

IČO: 26184460

Platiteľ DPH: ANO - NIE (správne sa zakrúžkuje)

Návrh na plnenie kritéria „CENA“:

Cena celkom za celý predmet obstarávania

Predmet zákazky	Cena celkom bez DPH (Eur)	Sadzba DPH (%)	Výška DPH (Eur)	Cena celkom s DPH (Eur)
„Balička s príslušenstvom“	249 000	0-export	0	249 000

Dátum: 25.9.2013

STARPACK

Pečiatka a podpis uchádzača

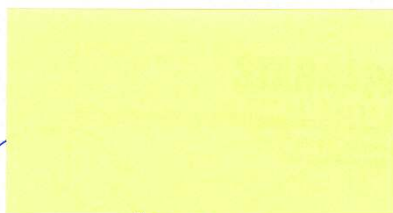
ing. Václav Damborský

Kalkulácia ceny, ktorú uchádzač vypracuje podľa nasledovného vzoru B)

„Balička s príslušenstvom“

P. č.	Názov predmetu zákazky	M.J.	množstvo	Cena za MJ bez DPH Eur	Cena spolu bez DPH Eur	Cena spolu s DPH Eur
1.	Balička s príslušenstvom	ks	1	249 000	249 000	249 000

Dátum: 25. 9. 2013



ICK
T E M S
S r. o.
816 ①

Pečiatka a podpis uchádzača

ing. Václav Damborský

NABÍDKA
č. 13092501

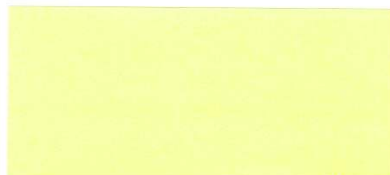
BALIČKA S PŘÍSLUŠENSTVÍM
PRO FIRMU EQUUS a. s.

Zadavatel EQUUS a. s.
Bratislava, Hviezdna ul. 38 , PSČ: 821 06, SK
IČO: 36263605

Datum 25. 09. 2013

Ujednání Nabídka na výzvu k předložení nabídky na veřejnou zakázku
„Balička s příslušenstvím“ vyhlášenou výše jmenovanou firmou dne 10. 9. 2013

Kontaktní adresa: STARPACk, spol. s r. o.
Blanická 816, 258 01 Vlašim, CZ
tel.: +420 317 846 851
fax: +420 317 846 851
e-mail: sales@starpac.k.cz
http: //www.starpac.k.cz



1. Předmět nabídky

Předmětem nabídky je technologie „Balička s příslušenstvím“ podle zadávací dokumentace výše uvedené výzvy.

Abychom předešli nedorozumění, prohlašujeme, že ve všech bodech, které nejsou specifikovány, splňuje nabídka zadávací specifikaci.

Tj. již se zde neopakujeme například uvedením doby platnosti nabídky, platebními podmínkami atd. Platí stanovená v podmínkách specifikovaných poptávajícím.

Současně, abychom předešli nedorozumění, prohlašujeme, že ve všech bodech, ve kterých si vinou nedorozumění odporují v nabídce uvedené specifikace se specifikacemi uvedenými v zadávací dokumentaci, platí specifikace uvedené v zadávací dokumentaci.

2. Specifikace baleného produktu, výkony, tolerance:

Dle zadávací dokumentace v příloze

Výkon:

Dle zadávací dokumentace v příloze

3. Cena

Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

BALIČKA S PŘÍSLUŠENSTVÍM

pol.	Popis	Cena	Instalace		Celkem
	Základní rozsah				
1	Miešačka zeleniny	€ 18 000		1	€ 18 000
2	Dopravné zariadenie	€ 4 000		1	€ 4 000
3	Zásobník mrazenej zeleniny	€ 6 000		1	€ 6 000
4	Vynášací dopravník a vibračný podávač	€ 17 000		1	€ 17 000
5	Kombinačná váha	€ 74 000	€ 4 000	1	€ 78 000
6	Baliaci stroj	€ 65 000	€ 1 500	1	€ 66 500
7	Dispozičné riešenie	€ 14 000	€ 1 500	1	€ 15 500
8	Dávkovanie prímiesí	€ 11 000		1	€ 11 000
9	Dávkovanie tekutých prímiesí	€ 10 000		1	€ 10 000
10	Tlačiareň	€ 11 000	€ 1 000	1	€ 12 000
11	Transportný dopravník s detektorom kovu	€ 8 000		1	€ 8 000
12	Otočný kruhový stôl	€ 3 000		1	€ 3 000
	Celkem	€ 241 000	€ 8 000		€ 249 000

Základ sestavu je tvořen balicím strojem VHP-690 a váhou Ishida CCW-RS-214W-1S/30-WP.

Konfigurace stroje vhodná pro vážení výše uvedeného produktu:

- Mikroprocesorový systém zahrnující membránovou klávesnici a alfa-numerický grafický displej, který poskytuje přehledné a snadné nastavení požadované aplikace.
- Protivibrační systém (tenzometr) – pro eliminaci vibrací z okolního prostředí.
- Možnost pracovat ve standardním nebo průměrném (T1-T2) vážícím módu, včetně automatického nastavení hodnot T1 a T2.
- Paměť pro nastavení vážení až 100 různých balených produktů.
- Automatické / ruční nulování stroje.
- Interní tiskárnu pro tisk vážených hodnot a nastavení.
- Snadné nastavení produktu přes kód a název.
- Různé druhy zobrazení vážení na displeji včetně histogramu.
- Možnost nastavení celé řady různých rychlostí pásů přes klávesnici dle individuálního požadavku na produkt.
- Dynamická kalibrace.
- Nastavení tenzometru.
- Monitorování chyb a jejich vizuální identifikace. Celkový test stroje přes displej.
- Plná ochrana heslem
- Indikační diody na displeji (pod, nad a správně)
- Vše namontováno na robustním stojanu.
- **Váha je v provedení WP – odolná proti vodě – IP65**
- **Duální frekvence**
- **Metal detektor CEIA**
- **Dvojitý systém vyřazování na odchozím dopravníku**
- **ramena řízená krokovým motorem**

4. Platební podmínky

V souladu se zadávací dokumentací.

5. Termín plnění

V souladu se zadávací dokumentací. 3 měsíce.

6. Záruka

Dodavatel poskytuje plnou záruku na balicí stroj a příslušenství **3 roky** po uvedení zařízení do provozu s výjimkou dílů podléhajících opotřebení (například potahové pásy).

Současně dodavatel poskytuje záruku na funkčnost stroje a příslušenství **6 let** po uvedení zařízení do provozu. Dodavatel se zavazuje poskytovat servis po dobu **15 let** od uvedení zařízení do provozu.

Servisní zásah je dodavatelem garantován do **24 hodin** od oznámení poruchy mimo dny pracovního klidu v zemi poskytovatele servisu. Doba servisního zásahu se prodlužuje o čas nutný pro cestu technika. V případě že prodávající neodstraní závadu podle garantovaných podmínek uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý den prodlení.

Prodávající se zavazuje zajistit pozáruční servis, dodávky náhradních dílů, archivaci SW a výrobní dokumentaci strojů nejméně **15 let** po dodání.

Prodávající se zavazuje uzavřít s kupujícím nebo nájemcem dohodu o pozáručním servisu, nebo o kratším servisním zásahu v záruční době, bude-li si tak kupující nebo nájemce přát.



Ing. Václav Damborský
STARPACK, spol. s r. o.

Příloha č.1: Technická charakteristika strojů VHP

Základem strojů jsou moderní pohony s vysokou přesností polohování a dynamikou umožňující použití stroje při vysokých výkonech balení. Pohony byly koncipovány tak, aby byly odstraněny všechny nežádoucí mechanické vazby. Seřízení součinnosti uvedených částí stroje je přístupné prostřednictvím operátorského panelu. Možnost úpravy hodnot parametrů za chodu stroje zjednodušuje seřízení stroje při jeho optimálním využití. Moderní design a technické provedení umožňuje snadné čištění stroje.

Pohon příčné čelisti je vybaven flexibilním řízením, které automaticky přizpůsobuje režim čelistí okolním podmínkám (rychlost stroje, metoda sváření, posuv fólie, způsob dávkování atd.). Nastavení souvisí s parametry: čas sevření čelistí, průběh rychlosti čelistí při svírání a otvírání, průběh tlaku čelistí při sevření, velikost zdvihu, případně odskoku při chlazení vzduchem atp. Speciální režim umožňuje automatické seřízení parametrů bez potřeby mechanického seřízení, například po výměně čelistí.

Potahové řemeny jsou řízeny podle skutečně odvinuté délky fólie. Případné kolísání prokluzu je eliminováno řídicím systémem. Přesnost délky sáčku a umístění potisku je 1mm. Rychlost posuvu fólie má harmonický průběh, jehož amplituda i strmost je systémem stanovena tak, aby byla odvinuta požadovaná délka fólie během vyhrazeného času pro posuv. Případné přetržení fólie je ihned rozpoznáno. Stroj je vybaven zařízením pro napojování fólie. Využití stroje je v rozsahu 90 až 95%.

Dalším podstatným rysem stroje je **koncepce elektroinstalace**. Obecně platí zásada, že z elektroinstalace byly odstraněny veškeré prvky, které podléhají provoznímu opotřebením (koncové spínače, nebo relé, jenž spínaly v každém cyklu stroje a pod.). Tento přístup a použití spolehlivých přístrojů od světových výrobců (SIEMENS, Rockwell Automation atd.) je zárukou dlouhodobé spolehlivosti zařízení při vysokém provozním zatížení.

Stroj je vybaven **diagnostikou**, která zabezpečuje zastavení stroje při detekci jakékoliv příčiny, například pokud dojde obalový materiál, nebo balený produkt. Na displeji operátorského terminálu je uživatel informován o důvodu zastavení prostřednictvím textové zprávy. Lokalizace příčiny zastavení stroje přispívá výrazně ke zkrácení doby potřebné k opětovnému uvedení stroje do provozu.

Operátorské panely strojů **VHP-540, VHP-690 a VHP-850** mají velkou přehlednou obrazovku a umožňují ukládání a opětné vyvolání programů stroje. Tato vlastnost je velkou výhodou při přechodu z jednoho typu baleného produktu na jiný. Jednotlivým programům je možné přidělit název (například „HRÁČ 350g“, nebo „Kapusta 400g“).

Systém teplotní regulace svařovacích vodičů **impulsního sváření** zaručuje dosažení stabilního sváru při optimálním využití energie a vysoké životnosti svařovacích vodičů a teflonové fólie. To se příznivě projevuje ve významném snížení vynucených odstávek stroje.

Balící výkony stroje pro daný typ zboží a obalového materiálu

Na maximální výkon balicího stroje má vliv mnoho faktorů, počínaje vlastnostmi obalového materiálu, velikostí sáčku, přes vlastnosti produktu až po vlivy přidavných zařízení (například skládané dno). Velmi významnou vlastností je prašnost baleného produktu.

Stroj je vybaven technikou pohonů a systémem řízení, který umožňuje seřízení stroje pro co nejvyšší výkony v rámci daných provozních podmínek. Na požádání stanovíme předpokládané výkony pro zadané konkrétní podmínky.

V závislosti na kvalitě obalového materiálu je možné dosahovat vysokých balicích výkonů - několik příkladů: 250 až 400g mražené homogenní zeleniny (hrách, mrkev, kukuřice) 55 až 70 sáčků za minutu, 2500g mražené zeleniny – 20 až 25 sáčků za minutu.

Výkon balicího stroje je podmíněn rychlostí dávkování, baleným zbožím a obalovým materiálem).

Provedení povrchových úprav

Součásti přicházející do kontaktu s baleným produktem jsou vyrobeny z nerezové oceli. Funkční části jsou zinkovány, niklovány, chromovány, nebo z nerezové oceli **podle pracovního prostředí. Rámy, kryty, desky, ostatní díly jsou z nerezové oceli**, nebo povrchově upraveny kvalitní komaxitovou barvou.

Základní technické parametry stroje VHP-690

Výkon stroje VHP-690	max. 80 balení/min. (podle zboží a obal. materiálu)
Šířka sáčku	max. 320 mm
Délka sáčku	max. 450 mm (na jeden posuv)
Max. velikost dávky	cca 8 l (na jeden posuv)
Přesnost posuvu sáčku, umístění potisku a datumu	1 mm
Maximální průměr role	600 mm
Max. šíře fólie	690 mm
Pracovní režim	- synchronní - master(objemový a šnekový dávkovač) - asynchronní – slave (kombinační váhy)
Napájecí soustava	TN-S 400/230 V, 50Hz
Příkon	9,3 kVA
Průměrná spotřeba el. energie	1 – 1,5 kW/h (podle výkonu)
Krytí elektroinstalace stroje	IP 54 / IP 65 (s výjimkou čelistí stroje – MN)
Tlak vzduchu	0,6 MPa
Průměrná spotřeba vzduchu	cca 3 m ³ /h (dle výkonu a provedení, max. 6,5 m ³ /h)
Hlučnost stroje	max. 70 dB
Hmotnost stroje	cca 1080 kg
Obsluha	1 pracovník

Všeobecná specifikace vícehlavých vah ISHIDA

řada kombinačních vah ISHIDA znamená krok vpřed při využití pokroku ke kterému došlo ve vážících technologiích a tak váhy dosahují větší spolehlivost, přesnost a rychlost. Zdokonalení vedlo ke snížení množství zbytků a usazování prachu, aby tak čištění a údržba byla rychlejší a snazší. Zvýšena byla také součinnost stroje s operátorem a snadnost provozu a stroje ISHIDA tak mohou tvořit integrovaný systém firmy.

Znaky:

Věvec a hlavní tělo stroje

Jak věvec tak řídicí jednotka stroje jsou vyrobeny z nerezové oceli, která zvyšuje trvanlivost a zvyšuje odolnost ke korozi a před čistícími prostředky. Pilíře věnce jsou 80 x 40 mm, silné a zajišťující tak vysokou odolnost centrálního věnce.

Zásobování misek

Časové spuštění radiálních podavačů je odstupňováno 180° jeden od druhého a redukuje tak dopad celkové vibrace na vážící misky bez vlivu na sílu vibrace jednotlivého žlabu. Tento efekt je dále zvýšen přesnými pohyby ve směru vibrace.

Zvýšená vibrace při dávkování zajišťuje, že diskrétní a kompaktní dávky produktu jsou přepraveny z jednoho konce dávkovacího žlabu do misek. Toto vše je dosaženo při zvýšení rychlosti vibrace podavače a rychlosti kontroly každého taktu. Tento kompaktní efekt umožňuje zrychlení vážení bez negativních efektů na kontinuální tok produktu do zásobníkových misek.

Pohony:

ISHIDA vyvinula kompaktní vysoce výkonný krokový motor k zajištění přesnosti kontroly ovládání dvířek misek při vysokých rychlostech.

Aby se dosáhla vysoká rychlost u balení, musí se dvířka misek u vah otvírat a zavírat velmi rychle. Nicméně, jen rychlost nestačí. Ideální cyklus uzavírání u jednoho produktu nemusí být ideálním u produktu druhého. Proto je také žádoucí variabilita a predikce rychlosti.

Krokový motor, který je řízen počítačem pomocí digitálního pulsového signálu, umožňuje kontrolu úhlu otvírání kapsy už od nejmenších přírůstků.

Samotná sekvence otvírání a zavírání misek může být řízena podle programu vybraného tak, aby vyhovoval produktu a balicímu procesu. Volit se může nejen rychlost otevírání a uzavírání, ale také akcelerace a decelerace v kterékoli fázi cyklu.

Klidný chod a kontrolovatelnost elektromotoru redukuje hluk, jelikož klapky kapes se při zavírání nestřetávají.

Provoz kapes

Jak zásobníkové tak vážící kapsy mají svoji vlastní řídicí jednotku pro zvýšení kontroly vážícího procesu.

Pohyb kapes je hladký, stabilní a kontrolovatelný, bez vazby na jakékoli externí pružiny. Speciální jehlové ložiska v řídicím mechanismu ještě více zvyšují hladkost provozu a tak i životnost provozu.

Absence vnějších pružinek kapes redukuje usazování prachu a zbytků. Zredukováno na minimum je i propojení mezi kapsami. To znamená méně hýbajících se částí a tak zvýšení mechanické spolehlivosti, speciálně v drsných podmínkách některých závodů a dále také zrychlení a usnadnění čištění tak, aby byly zachovány ty nejstriktnější hygienické předpisy.

Přesnost propojení a zavěšení kapes zabraňuje únikům produktu při odstraňování kapes a zjednodušuje čištění a údržbu.

Všechny kapsy jsou vyrobeny z tvrdé a kvalitní nerezové oceli pro větší pevnost, k redukci úrovně hluku a k rychlé stabilizaci.

Digitální filtrace (DF)

Na rozdíl od méně sofistikovaných systémů kde je čas zafixován již při instalaci, nastavuje procesor u vah ISHIDA čas filtrace na základě informací mezi hlavou váhy a počítačem v závislosti na provozních podmínkách.

Digitální zpracování signálu (DSP)

Ke snadnému vypořádání se spousty propočtů rychlosti u digitální filtrace a u AFV kompenzace a s daty z provozu byl do vah instalován vysoce rychlostní „DSP“ čip, který umožňuje přesné zpracování signálu při nejrůznějších podmínkách vážení.

Kontrola auto-podávání (AFD)

Zdokonalená funkce AFD kontinuálně upravuje trvání a amplitudu vibrace každého radiálního podavače tak pro optimalizaci výkonu váhy a zajištění vysokého stupně přesnosti.

B. 4 Obchodné podmienky realizácie predmetu zákazky

Návrh kúpnej zmluvy

Uzatvorená podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb.,
v znení neskorších predpisov

Preambula

Táto kúpna zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 3 zákona 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnenia niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Kupujúci na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania.

I. ZMLUVNÉ STRANY

1. Kupujúci:	EQUUS a.s. Hviezdna 38 821 06 Bratislava akciová spoločnosť
Právna forma:	
Štatutárny orgán:	Ing. Ivan Škopec – predseda predstavenstva
IČO :	36263605
DIČ / IČ DPH :	2021883501 / SK2021883501
Osoby oprávnené rokovať :	Ing. Ivan Škopec – predseda predstavenstva
č.ú.:	0283975990/0900, Slovenská sporiteľňa a.s.

ďalej v texte len "Kupujúci"

2. Predávajúci:

Zastúpená:

Sídlo:

IČO : 2618460

DIČ / IČ DPH : CZ 26184460

Zapísaný v obchodnom registri: KS Praha odd. C, v.l. 77833

Osoby oprávnené rokovať : ing. Václav Damborský

č.ú.: CZ 0808000000 dbo 325 084329/GIBA C2PX

ďalej v texte len "Predávajúci"

II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu technologické zariadenie: „**Balička s príslušenstvom**“ v počte 1 ks špecifikované v prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
2. Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy v súlade s jeho ponukou, ktorú predložil kupujúcemu ako uchádzač vo verejnej súťaži podlimitnej zákazky: na základe výzvy na predkladanie ponúk vyhlásenej vo vestníku verejného obstarávania č. 176/2013 zo dňa 10.09.2013 s označením 15302 - WYT.
3. Kupujúci sa zaväzuje predmet kúpy prevziať a zaplatiť kúpnu cenu podľa bodu III. tejto zmluvy.

III. TERMÍN PLNENIA

1. Zmluvné strany sa dohodli, že uzatvoria kúpnu zmluvu podľa čl. II. tejto zmluvy, a to najneskôr do 13.12.2013, avšak za podmienky, že zmluva bude účinná až po schválení ŽoNFP z Programu rozvoja vidieka SR 2007 – 2013, výzva č. 2013/PRV/30 na predkladanie ŽoNFP na opatrenie „1.2 Pridávanie hodnoty do poľnohospodárskych produktov a produktov lesného hospodárstva, Časť: Pridávanie hodnoty do poľnohospodárskych produktov“ a po uzatvorení platnej a účinnej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným poskytovateľom pomoci, v ktorého zastúpení koná Pôdohospodárska platobná agentúra a príjemcom, ako aj po zabezpečení financovania celého projektu so strany banky, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

IV. CENA PREDMETU KÚPNEJ ZMLUVY

1. Cena za predmet kúpnej zmluvy uvedený v článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou predávajúceho ako pevná zmluvná cena a predstavuje:

Cena bez DPH , - € (slovom: €)

DPH % , - € (slovom: €)

Cena s DPH , - € (slovom: €)

V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Pri zadaní objednávky 10% z celkovej sumy na účet predávajúceho na základe faktúry a to do 14 dní.
2. Pri nakládke predmetu 10% z celkovej sumy na účet predávajúceho na základe faktúry a to do 14 dní.
3. Po dodávke a montáži predmetu tejto zmluvy a po doručení faktúry kupujúcemu, uhradí kupujúci predávajúcemu 30% z celkovej ceny predmetu tejto kúpnej zmluvy, a to do 14 dní na účet predávajúceho.
4. Po spustení predmetu tejto zmluvy do prevádzky a po doručení faktúry kupujúcemu uhradí kupujúci predávajúcemu 25% z celkovej ceny predmetu tejto kúpnej zmluvy, a to do 60 dní .
5. Posledných 25 % bude uhradených do 90 dní.
6. Každá faktúra musí obsahovať všetky údaje, ktoré vyžaduje platná právna úprava Slovenskej republiky.
7. Údaje na faktúre musia byť v súlade s údajmi uvedenými v uzatvorenej zmluve.
8. Predávajúci poskytuje kupujúcemu trojročnú záruku za vady predmetu zmluvy, ktorá začína plynúť od spustenia predmetu zmluvy do prevádzky.

VI. KONTROLA

1. Predávajúci sa zaväzuje umožniť výkon finančnej kontroly príslušným kontrolným orgánom a vytvoriť podmienky pre jej výkon v zmysle príslušných právnych predpisov Slovenskej republiky (zák. č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). Na právne vzťahy založené touto zmluvou sa vzťahuje aj zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a predávajúci ako kontrolovaný subjekt pri výkone kontroly bude riadne plniť povinnosti, ktoré mu vyplývajú z uvedených predpisov. Predávajúci sa zaväzuje podrobiť sa výkonu kontroly aj povereným zamestnancom kupujúceho. Oprávnení poverení zamestnanci kupujúceho vykonávajú priebežné kontroly počas trvania realizácie schváleného projektu a majú prístup ku všetkým obchodným dokumentom Predávajúceho, ktoré súvisia s výdavkami na realizáciu projektu a s plnením povinností podľa tejto zmluvy. Bez ohľadu na vyššie uvedené je Predávajúci povinný strieť kontrolu len v prípade, ak je vykonaná v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a
2. Predávajúci berie na vedomie, že úhrada predmetu plnenia bude realizovaná na základe získania finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov EÚ a je povinný strieť výkon kontroly /auditú/ overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami, službami a to kedykoľvek počas platnosti a

účinnosti predmetnej Zmluvy o poskytnutí NFP vykonávaný v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EU oprávnenými osobami, ktorými sú:

- a) Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky v zastúpení Pôdohospodárskou Platobnou Agentúrou a ním poverené osoby,
 - b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - c) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - d) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - e) osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EU a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
3. Predávajúci sa zaväzuje, že na základe požiadavky Kupujúceho v súlade s požiadavkami príslušných riadiacich a kontrolných orgánov predloží Kupujúcemu akýkoľvek doklad súvisiaci s predmetom tejto zmluvy a poskytne akúkoľvek súčinnosť pre dosiahnutie účelu tejto zmluvy.

VII. ĎALŠIE DOJEDNANIA

1. Servisný zásah zo strany predávajúceho musí byť garantovaný do 48 hod. od oznámenia poruchy kupujúcim. Miesto servisného výkonu je EQUUS a.s. prevádzka: Cesta slobody 771, SK - 991 28, Vinica

VIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Za oprávneného zástupcu na strane kupujúceho sa vždy považuje i osoba, ktorá je štatutárnym zástupcom kupujúceho podľa všeobecne záväzných právnych predpisov alebo ním poverená osoba.
2. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
3. Táto zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch, z ktorých kupujúci po jej podpísaní obdrží dve vyhotovenia a predávajúci dve vyhotovenia.
4. Vzťahy touto kúpnu zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami obchodného zákonníka v platnom znení.

V Bratislave, dňa

Kupujúci:

Predávajúci:

DIČ: 022-26184460

.....
Ing. Ivan Škopec – predseda predstavenstva
EQUUS a.s.

.....
ing. Václav Damborský