

Kúpna zmluva

uzavretá podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej len „Obchodný zákonník“)
(ĎALEJ LEN „ZMLUVA“)

ZMLUVNÉ STRANY

Kupujúci: GURMAN, s.r.o.
Sídlo organizácie: Prešovská 8, 064 01 Stará Ľubovňa
zastúpená: Ing. Michal Sivulka
Bankové spojenie: Všeobecná úverová, a.s.
Číslo účtu: SK48 0200 0000 0016 5529 1958
IČO: 317 311 98
DIČ: 2020526134
IČ DPH: SK2020526134
Telefón: +421 905 347144
Kontaktná osoba: Ing. Michal Sivulka
zapísaná: OR OS Prešov, odd. Sro, vl. č. 3191/P

(ďalej len „Kupujúci“)

a

Predávajúci: PREMETAL MON, s.r.o.
Sídlo: Bardejovská 42, 080 01 Prešov
Zastúpený: Ing. Peter Drabiščák
Ing. Slavomír Bernát
Bankové spojenie: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: SK49 7500 0000 0000 1330 3393
IČO: 36449750
DIČ: 2020005966
IČ DPH: SK2020005966
Telefón: +421 905 341422, +421 905 341424
Kontaktná osoba: Ing. Slavomír Bernát pre obchodné, zmluvné a finančné záležitosti
Ing. Peter Leššo pre technické záležitosti
zapísaná: Obchodný register Okresného súdu

(ďalej len „Predávajúci“)

(spoločne ďalej tiež len „účastníci“, resp. „zmluvné strany“)

ÚVODNÉ USTANOVENIE

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok obstarávania v zmysle Usmernenia Pôdohospodárskej platobnej agentúry č. 8/2017 k obstarávaniu tovarov, stavebných prác a služieb financovaných z PRV SR 2014-2020, v platnej aktualizácii, na predmet zákazky s názvom „Robotická a energeticky efektívna výroba krmných zmesí“.

Článok I.

Všeobecné ustanovenia

Identifikácia kúpy, cena, termín realizácie

1.1 Identifikácia kúpy

Predmetom plnenia Kúpnej zmluvy je dodanie tovaru predávajúcim definovaného v predloženej cenovej ponuke pre vyššie uvedenú zákazku a to v nasledovnej štruktúre:

Názov položky

Technologické zariadenie pre výrobu krmných zmesí

pričom presná špecifikácia predmetu zákazky je prílohou č. 1 tejto zmluvy.

- 1.1.1 Predávajúci sa podpisom tejto zmluvy zaväzuje riadne dodať tovar v stanovenom termíne a previesť vlastnícke právo k nemu na kupujúceho a ďalej vykonať činnosti zmluvou dojednané, ktoré sú nutnou podmienkou pre naplnenie účelu kúpy v tejto zmluve. Kupujúci sa zaväzuje riadne dodaný tovar prevziať, zaplatiť zmluvnú cenu v stanovenej lehote a po dobu účinnosti zmluvy poskytovať spoluprácu v zmluvnom alebo nutnom rozsahu.
- 1.1.2 Závazok predávajúceho riadne dodať tovar sa považuje za splnený dňom obojstranného podpisu odovzdávacieho protokolu bez akýchkoľvek závad v protokole uvedených. Prevedenie vlastníckeho práva na kupujúceho nastáva dňom odpísania dohodnutej ceny z účtu kupujúceho v prospech účtu predávajúceho.

1.2 Cena tovaru

Cena za predmet plnenia Kúpnej zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách a predstavuje

celkovú čiastku bez DPH:	1 921 507,00 EUR
DPH (20%):	384 301,40 EUR
celková zmluvná cena s DPH:	2 305 808,40 EUR
(slovom : dva milióny tristo päťtisíc osemstoosem eur a štyridsať centov)	

- 1.2.1 Celková zmluvná cena tovaru zohľadňuje všetky náklady predávajúceho, ako aj ostatné náklady na činnosti spojené s plnením zmluvného záväzku predávajúceho (clo, dane, poistenie, režijné náklady, dopravu, zaškolenie obsluhy, inštaláciu).
- 1.2.2 Akákoľvek zmena zmluvnej ceny tovaru podlieha písomnej dohode účastníkov. Zmluvnú cenu tovaru je predávajúci oprávnený zmeniť len pri štátom vykonanom všeobecne platnom rozhodnutí o spôsobe účtovania, zmene cla a DPH.

Zmluvná cena tovaru môže byť tiež zmenená iba v prípade, že dodatočne uplatnené navyše dodávky a menej dodávky boli vopred odsúhlasené zástupcom kupujúceho a potvrdené dodatkom tejto zmluvy, osobou k tomu poverenou v záhlaví zmluvy.
- 1.2.3 Detailná špecifikácia ceny podľa jednotlivých predmetov zákazky tvorí prílohu č. 2 zmluvy.
- 1.2.4 Predávajúci je povinný predložiť elektronickú verziu (vo formáte MS Excel ako prílohu č. 3) podrobného rozpočtu, ako aj každú zmenu tohto rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.

1.3 Termín dodania tovaru

- 1.3.1 Predmet plnenia Kúpnej zmluvy dodá predávajúci kupujúcemu na miesto: Hniezdne 181, 065 01 Hniezdne a to najneskôr: do 12 mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci môže realizovať aj čiastkové dodávky predmetu zmluvy v súlade s článkom I, bod 1.1, pričom musí byť dodržaná celková doba plnenia v súlade s týmto bodom.
- 1.3.2 Všetky zmeny termínu stanoveného pre dodanie tovaru predávajúcim a odovzdanie ho kupujúcemu je možné vykonávať iba písomne vo forme dodatku Zmluvy.
- 1.3.3 Predávajúci sa zaväzuje riadne dodať tovar a kupujúci sa zaväzuje tento tovar prevziať a zaistiť zodpovedajúcu starostlivosť o tento tovar tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu a tak prelomeniu záručných podmienok.

- 1.3.4 Dodanie predmetu zmluvy bude realizované v zmysle harmonogramu po predchádzajúcom vzájomnom odsúhlasení presného termínu dodávky (ako i čiastkových) oboma zmluvnými stranami.
- 1.3.5 Dátum dodávky je určený tak, že musí byť dokončený najneskôr 12 mesiacov od dátumu účinnosti tejto Zmluvy, ak nie je uvedené inak, a ak nie je vzájomne dohodnuté, že by bolo v prospech oboch strán predĺžiť trvanie tejto Zmluvy, pričom v takom prípade zmluvné strany vykonajú zmenu, ktorá predlžuje platnosť tejto Zmluvy za rovnakých podmienok, ako je uvedené v tomto dokumente.
- 1.3.6 V prípade nepredvídateľných okolností vyžadujúcich posun termínu dodávky, môže byť termín zmenený len na základe písomného súhlasu kupujúceho.

Článok II. Platobné podmienky

- 2.1. Úhrada za realizované plnenia predmetu Kúpnej zmluvy sa uskutoční bezhotovostným platobným stykom na účet predávajúceho na základe doručenej faktúry, súčasťou ktorej bude kupujúcim potvrdený odovzdávací protokol po dodávke tovaru resp. po čiastkových dodávkach. Zmluvné strany sa dohodli na **lehote splatnosti faktúr 60 dní** od jej doručenia kupujúcemu. Omeškanie s úhradou môže predávajúci postihnúť úrokom vo výške 0,03% z dlžnej čiastky za každý, aj začatý deň omeškania.
- 2.2. Faktúra – daňový doklad musí obsahovať náležitosti bežné v poctivom obchodnom styku. Kupujúceho platobná povinnosť sa vždy považuje za splnenú dňom, keď je príslušná čiastka odpísaná z účtu kupujúceho v prospech účtu predávajúceho u peňažného ústavu identifikovaného v záhlaví zmluvy.

Článok III. Záručné podmienky a zodpovednosť za vady

- 3.1 Predávajúci poskytuje kupujúcemu záruku na tovar 24 mesiacov od dátumu odovzdania a prevzatia konkrétneho tovaru špecifikované v článku I bodu 1.1.
- Po túto dobu predávajúci zodpovedá kupujúcemu:
- že si tovar uchová bezchybnú akosť, vzhľad a bezporuchovosť
 - že bude plne zodpovedať podmienkam tejto zmluvy, platným normám a predpisom
 - že tovar bude plne zodpovedať tejto zmluve, jej prílohám
- 3.2 Záruka sa nevzťahuje na nasledujúce skutočnosti:
- 3.2.1 na násilné poškodenie tovaru aj v prípade živeľnej pohromy
 - 3.2.2 na škody spôsobené v dôsledku nesprávneho užívania zákazníkom alebo treťou osobou, predovšetkým používaním v rozpore s návodom k používaniu a obsluhu
 - 3.2.3 na poškodenie výrobného čísla a blomby
 - 3.2.4 na zjavne mechanicky poškodené zariadenia, a na zariadenia, u ktorých boli vykonané neprípustné zásahy neautorizovanou organizáciou.
- 3.2 Predávajúci zodpovedá za zjavné vady a nedorobky, ktoré tovar má v čase jeho odovzdania kupujúcemu. Tieto vady je kupujúci povinný uviesť do preberacieho protokolu a predávajúci je povinný ich odstrániť. Do okamihu ich odstránenia má kupujúci právo nepodpísať preberací protokol a nevzniká mu tak povinnosť prevziať faktúru za danú čiastkovú dodávku.
- 3.3 Predávajúci nezodpovedá za vady tovaru, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých kupujúcim a predávajúci ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozorniť kupujúceho a ten na ich použití trval.
- 3.4 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch tovaru stanovených v špecifikácii tovaru, ktorá tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy a platnými predpismi a technickými normami.

- 3.5 Predávajúci sa zaväzuje poskytovať pre kupujúceho komplexný pozáručný servis v lehotách podľa servisnej dohody a v cenách obvyklých v mieste a čase poskytovaného pozáručného servisu.
- 3.6 Predávajúci sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia bezodkladne najneskôr však druhý deň, po nahlásení vady či poruchy.
- 3.7 Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, je kupujúci oprávnený odstúpiť od zmluvy.
- 3.8 Pokiaľ predávajúci nezačne s odstraňovaním reklamovanej vady v poskytnutej záručnej dobe ani štvrtý deň, po nahlásení vady či poruchy od uplatnenia reklamácie je kupujúci oprávnený si uplatniť voči predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,25% z čiastkovej ceny tovaru za každý jeden deň omeškania sa so začatím odstraňovania väd. V takomto prípade je predávajúci povinný zaplatiť zmluvnú pokutu kupujúcemu do 10 dní od uplatnenia si zmluvnej pokuty kupujúcim voči predávajúcemu.
- 3.9 Pokiaľ predávajúci neodstráni reklamovanú vadu v poskytnutej záručnej dobe ani do 15 dní od uplatnenia reklamácie, je kupujúci oprávnený si uplatniť voči predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 5,00% z čiastkovej ceny tovaru. V takomto prípade je predávajúci povinný zaplatiť zmluvnú pokutu kupujúcemu do 10 dní od uplatnenia si zmluvnej pokuty kupujúcim voči predávajúcemu.
- 3.10 Objednávateľ je oprávnený znížiť uhrádzanú čiastku konečnej faktúry o 0,05% za každý deň omeškania Dodávateľa pri nedodržaní termínov dohodnutých v tejto zmluve.

Článok IV.

Odovzdanie a prevzatie tovaru, prechod vlastníctva

- 4.1. Tovar sa považuje za odovzdaný jeho protokolárnym odovzdaním a prevzatím po riadnom prekontrolovaní a podpísom preberacieho protokolu zo strany kupujúceho bez akýchkoľvek závad v protokole uvedených.
- 4.2. V protokole o odovzdaní bude uvedený spôsob odovzdania, čas, meno zodpovednej osoby za predávajúceho, meno zodpovednej osoby za kupujúceho, deň a čas realizácie, zoznam odovzdávaného materiálu, zoznam protokolov, návodov atď.
- 4.3. Ak je tovar riadne dodaný pred dohodnutým termínom, je kupujúci povinný ho prevziať aj pred týmto termínom, ak bude k tomu predávajúcim písomne (faxom alebo mailom) vyzvaný aspoň 3 dni pred stanoveným termínom.
- 4.4. K prechodu vlastníckeho práva k hnutelným veciam, ktoré tvoria dodávku tovaru, dochádza dňom odpísania dohodnutej ceny z účtu kupujúceho v prospech účtu predávajúceho. K prechodu nebezpečia škody na tovare však dochádza dňom odovzdania a prevzatia tovaru, resp. dňom čiastkového odovzdania a prevzatia.

Článok V.

Povinnosti Kupujúceho

- 5.1. Kupujúci sa po dobu platnosti zmluvy zaväzuje zaistiť pripravenosť, to znamená, včas prevziať tovar, ktorý je predmetom zmluvy a včas uhradiť vystavenú faktúru predávajúceho.

Článok VI.

Povinnosti Predávajúceho

- 6.1. Predávajúci zodpovedá kupujúcemu za to, že tovar dodá vždy včas a v kvalite zodpovedajúcej poctivému obchodnému styku. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar v najlepšej kvalite.

Článok VII. Odstúpenie od zmluvy

- 7.1. Od zmluvy môže kupujúci odstúpiť iba v prípade, keď predávajúci v dôsledku svojho zavinenia riadne a včas neplní zmluvné podmienky, keď činnosťou, alebo nečinnosťou predávajúceho vzniká kupujúcemu škoda, alebo v prípade, že predávajúci vstúpi do likvidácie, prípadne bude na jeho majetok vyhlásený konkurz. V prípade opakovaného oneskorenia predávajúceho s dodávkami tovaru pre kupujúceho so splnením zmluvného záväzku, môže kupujúci od zmluvy odstúpiť po písomne podanej výpovedi minimálne 30 dní vopred.
- 7.2. Predávajúci môže odstúpiť od zmluvy iba v prípade, keď kupujúci v dôsledku svojho zavinenia riadne a včas neplní zmluvné podmienky, keď jeho činnosťou alebo nečinnosťou vzniká predávajúcemu škoda, v prípade že kupujúci vstúpi do likvidácie, prípadne bude na jeho majetok vyhlásený konkurz a ďalej v prípade, že kupujúci sa oneskoruje so splnením svojich platobných povinností o viac než 60 kalendárnych dní. V prípade kupujúceho oneskorenia so splnením zmluvného záväzku vo veci platobných povinností, môže predávajúci od zmluvy odstúpiť najneskôr v deň nasledujúci po uplynutí písomne poskytnutej náhradnej lehoty. Odstúpením od zmluvy nie je dotknuté právo predávajúceho vymáhať svoje pohľadávky a prípadne vzniknuté škody!
- 7.3. Prípady obsiahnuté v predchádzajúcich odstavcoch tohto článku sa považujú za podstatné a závažné porušenie zmluvných podmienok.
- 7.4. Práva a povinnosti účastníkov vyplývajúce z platného odstúpenia od zmluvy sa riadia príslušnými ustanoveniamiobecne platnej právnej úpravy.
- 7.5. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia písomného vyhotovenia tohto jednostranného písomného právneho úkonu druhému účastníkovi.
- 7.6. V zmysle Zmluvy o poskytovaní NFP a VZP k Zmluve má prijímateľ/Kupujúci právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s Dodávateľom/ Predávajúcim v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Prijímateľom/Kupujúcim a Dodávateľom/Predávajúcim a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa (PPA) neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.

Článok VIII. Vyššia moc

- 8.1. Zmluvné strany sa oslobodzujú od zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie zmluvných záväzkov, ak sa tak stalo v dôsledku vyššej moci. Za vyššiu moc sa pokladajú okolnosti, ktoré vznikli po uzavretí zmluvy v dôsledku stranami nepredvídateľných a neodvratiteľných udalostí mimoriadnej povahy a ktoré majú bezprostredný vplyv na plnenie zmluvných záväzkov účastníkov. Za vyššiu moc nie sú považované hlavne nepredvídateľné zmeny ekonomického, finančného alebo menového rázu a bežné obchodné rizika.
- 8.2. V prípade vyššej moci sa predlžujú lehoty ku splneniu zmluvných záväzkov o dobu, po ktorú budú účinky a následky vyššej moci trvať.
- 8.3. Zmluvná strana, u ktorej nastal prípad vyššej moci, je povinná o tom najneskôr do 72 hodín po jej vzniku a do 72 hodín po jej ukončení písomne upovedomiť druhého účastníka zmluvy. Ak nebudú tieto lehoty dodržané, nemôže sa zmluvný účastník vyššej moci dovolávať.
- 8.4. V prípade, že by vyššia moc spôsobila odloženie zmluvných záväzkov o viac ako dva mesiace, zmluvné strany sa po úradnom konštatovaní škôd dohodnú na odložení termínu plnenia, prípadne spoločne naplánujú nutné opatrenia pred zahájením nových prác, eventuálne vysporiadajú všetky záväzky podľa tejto zmluvy ku dňu vzniku vyššej moci.

Článok IX.

Platnosť zmluvy, záverečné ustanovenia

- 9.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu Zmluvy oprávnenými zástupcami zmluvných strán, pričom zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia. Zmluva nahrádza všetky predchádzajúce dohody písomné alebo ústne.
- 9.2. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy môžu byť vykonané len písomnými dodatkami podpísanými oboma zmluvnými stranami. Dodatky zmluvy sa postupne číslujú.
- 9.3. Právne vzťahy, ktoré táto zmluva neupravuje, sa riadia príslušnými ustanoveniami obchodného zákonníka v platnom znení.
- 9.4. Všetky spory, ktoré vyplývajú z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou, sa obe strany predovšetkým pokúsia riešiť vzájomnou dohodou. Ak nedôjde k dohode, budú všetky spory, ktoré vyplývajú z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou, riešené podľa slovenského hmotného aj procesného práva pred vecne i miestne príslušným súdom.
- 9.5. Pokiaľ dôjde k zániku niektorej zo zmluvných strán bez likvidácie, prechádzajú všetky práva a povinnosti zo zmluvy na právneho nástupcu.
- 9.6. Obe strany sa zaväzujú považovať zmluvu a všetky informácie prameniace zo súvisiacich činností účastníkov za dôverné a zaväzujú sa ich všetkými prostriedkami chrániť pred zneužitím.
- 9.7. Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č.546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.
- 9.8. Zmluva je vyhotovená v 4 vyhotoveniach s platnosťou originálu. Každá zo zmluvných strán obdrží po z vyhotoveniach.
- 9.9. Obaja účastníci prehlasujú, že zmluva je podpísaná podľa ich skutočnej a slobodnej vôle, nie v tiesni, alebo za jednostranne nápadne nevýhodných podmienok, že si ju riadne prečítali a súhlasia s celým jej obsahom.
- 9.10. Oprávnení zamestnanci Pôdohospodárskej platobnej agentúry, Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, orgánov Európskej únie a ďalšie oprávnené osoby, v súlade s právnymi predpismi Slovenskej republiky a predpismi Európskej únie, môžu vykonávať voči dodávateľovi kontrolu / audit obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou zákazky a dodávateľ je povinný poskytnúť súčinnosť v plnej miere. Toto ustanovenie s uvedenou povinnosťou musia obsahovať aj zmluvy dodávateľa so subdodávateľmi.

V Starej Ľubovni dňa 25.10.2023

V Prešove dňa 20.10.2023

Kupujúci:



Ing. Michal Sivulka
konateľ

GURMAN
GURMAN, s.r.o., Prešovská 8
064 01 Stará Ľubovňa 1
IČO 31731188 DIČ 2020528134

Predávajúci:



Ing. Slavomír Bernát
konateľ

REMÉTAL MON, s.r.o.
Iardejovská 42, PREŠOV
IČO: 36 449 750 [7]
Č DPH: SK2020005086

Ing. Peter Drabiščák
konateľ

- Príloha č. 1 – špecifikácia predmetu zmluvy
- Príloha č. 2 – detailná špecifikácia ceny
- Príloha č. 3 – elektronická verzia podrobného rozpočtu
- Príloha č. 4 – zoznam subdodávateľov

Príloha č. 1 – špecifikácia predmetu zmluvy

	Č.pol.	Výkon	Skrátený popis	Inšt. príkon v kW		M.j.	Množstvo
				za ks	Spolu		
			Automatizácia technológie v sile:				
			Plechové silo:				
1	M1	60 t/h	Ret'azový dopravník vyprázdňovací RDV260, lc - 15 m, lv - 10 m	5,50	5,50	ks	1
2	M9	60 t/h	Ret'azový dopravník vyprázdňovací RDV260, lc - 14 m, lv - 10 m	5,50	5,50	ks	1
3	M2	60 t/h	Ret'azový dopravník RD260, l - 14 m	3,00	3,00	ks	1
4	M10	60 t/h	Ret'azový dopravník RD260, l - 13,5 m	3,00	3,00	ks	1
5	M3, M11	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155, h - 18 m, výmena dopravného pásu typ JET 630/1 3+1 OIL VLE, š - 250 mm, l - 40 m, naberáky JET 23 - 160 - 171 ks, spojovací materiál M10 x 30 mm - 342 ks, oblá podložka - 342 ks, samozaist'ovacia matica 342 ks, GRIP spojovací kus - 5 ks		0,00	ks	2
6	M,M		Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,24	ks	2
7	M4, M12		Predčistička PO750 - Jestvujúca		0,00	ks	2
8	M6, M14	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155, h - 19 m, výmena dopravného pásu typ JET 630/1 3+1 OIL VLE, š - 250 mm, l - 41 m, naberáky JET 23 - 160 - 175 ks, spojovací materiál M10 x 30 mm - 350 ks, oblá podložka - 350 ks, samozaist'ovacia matica 350 ks, GRIP spojovací kus - 5 ks		0,00	ks	2
9	M7, M8, M15, M16, M85		Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,60	ks	5
10	M17	60 t/h	Ret'azový dopravník RD260, l - 15 m	3,00	3,00	ks	1
11	M18-M23		Výpad pod dopravník VPD219 - DO	0,12	0,72	ks	6
12	Z2, Z4, Z6		Zásobníky - jestvujúce		0,00	ks	6
13	Z2a-Z6b		Podlahová výpust PV219 - DO - ovládanie cez servopohon - jestvujúci		0,00	ks	6
14	M23	60 t/h	Ret'azový dopravník RD260, l - 25 m, l - 4 m dvojsmerná časť	5,50	5,50	ks	1

15	M	60 t/h	Kapsový dopravník KD5620 , h - 10 m, BR + snímač otáčok	4,00	4,00	ks	1
16			Medzioperačný zásobník pri sušičke - jestvujúci		0,00	ks	1
17	M		Sušička MC 675 - jestvujúca		0,00	ks	1
			Výmena horného šneku + drevené ložiská stredové + koncové ložiská		0,00	sada	1
			Výmena spodného vynášacieho šneku s ložiskami		0,00	sada	1
			Výmena vyprázdňovacích válcov		0,00	sada	1
18	M	60 t/h	Reťazový dopravník RD260, l - 21 m	4,00	4,00	ks	1
19	M25	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155 , h - 18 m, výmena dopravného pásu typ JET 630/1 3+1 OIL VLE, š - 250 mm, l - 40 m, naberáky JET 23 - 160 - 171 ks, spojovací materiál M10 x 30 mm - 342 ks, obla podložka - 342 ks, samozaistovacia matica 342 ks, GRIP spojovací kus - 5 ks		0,00	ks	1
20	M26		Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,12	ks	1
21	M27		Čistička ASP 750 - Jestvujúca		0,00	ks	1
22	M31	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155 , h - 18 m, výmena dopravného pásu typ JET 630/1 3+1 OIL VLE, š - 250 mm, l - 40 m, naberáky JET 23 - 160 - 171 ks, spojovací materiál M10 x 30 mm - 342 ks, obla podložka - 342 ks, samozaistovacia matica 342 ks, GRIP spojovací kus - 5 ks		0,00	ks	1
23	M32		Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,12	ks	1
24	M33	60 t/h	Reťazový dopravník RD260 , l - 22 m	5,50	5,50	ks	1
25	M34	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155 , h - 18 m, výmena dopravného pásu typ JET 630/1 3+1 OIL VLE, š - 250 mm, l - 40 m, naberáky JET 23 - 160 - 171 ks, spojovací materiál M10 x 30 mm - 342 ks, obla podložka - 342 ks, samozaistovacia matica 342 ks, GRIP spojovací kus - 5 ks		0,00	ks	1
26	M35		Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,12	ks	1
27	M36	60 t/h	Reťazový dopravník RD260 , l - 25 m	5,50	5,50	ks	1
28	M37-M39		Výpad pod dopravník VPD219 - DO	0,12	0,36	ks	3
29	Z7-Z9		Expedičný zásobník - jestvujúci		0,00	ks	3
30	M53		Závitkový dopravník DZ 250 , l - 4 m	1,50	1,50	ks	1
31	M57		Závitkový dopravník DZ 200 , l - 11 m	1,50	1,50	ks	1

32	M58		Závitokový dopravník DZ 200, l - 5 m	1,10	1,10	ks	1
33	M59	60 t/h	Kapsový dopravník EV 100, h - 19 m, výmena dopravného pásu š - 200 mm, l - 40 m, naberáky typ JET 14 - 120 - 420 ks, spojovací materiál M8 x 25 mm - 840 ks, oblá podložka 840 ks, samozaist'ovacia matica 840 ks, GRIP - spojovací kus 3 ks		0,00	ks	1
34	M60		Závitokový dopravník DZ 250, l - 12 m	3,00	3,00	ks	1
35	M61		Závitokový dopravník DZ 200, l - 12 m	1,50	1,50	ks	1
36	M62		Závitokový dopravník DZ 200, l - 6 m	1,10	1,10	ks	1
37	M63	60 t/h	Kapsový dopravník EV 100, h - 19 m, výmena dopravného pásu š - 200 mm, l - 40 m, naberáky typ JET 14 - 120 - 420 ks, spojovací materiál M8 x 25 mm - 840 ks, oblá podložka 840 ks, samozaist'ovacia matica 840 ks, GRIP - spojovací kus 3 ks		0,00	ks	1
38	M64		Závitokový dopravník DZ 250, l - 12 m	3,00	3,00	ks	1
39	M65		Závitokový dopravník DZ 200, l - 9 m	1,50	1,50	ks	1
40	M67, M71		Ventilátor VN 500 - jestvujúci	5,50	11,00	ks	2
41	M68, M72		Odlučovač - jestvujúci		0,00	ks	2
42	M75, M78		Ventilátor VN 500 - jestvujúci	5,50	11,00	ks	2
43	M76, M79		Odlučovač - jestvujúci		0,00	ks	2
44	M81		Ventilátor VN 750 - jestvujúci	7,50	7,50	ks	1
45	M82		Odlučovač - jestvujúci		0,00	ks	1
46	M100	60 t/h	Reťazový dopravník RD260, l - 55 m	15,00	15,00	ks	1
47	100		Výmena vpusti zo sila do RD 100, bočný vpád, Dem+D+M		0,00	ks	11
48	M		Výpad pod dopravník VPD219 - DO	0,12	0,12	ks	1
49	M101,M102,M103	60 t/h	Reťazový dopravník bezbytkový RD260, l - 30 m	9,20	9,20	ks	1
50	M104,M105,M106	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155, h - 50 m, výmena dopravného pásu typ JET 800/1 3+1, 6,3 mm, OIL VLE, š - 350 mm, l - 103 m, naberáky JET 230 - 160 - 440 ks, spojovací materiál M10 x 30 - 880 ks, oblá podložka 880 ks, samozaist'ovacia matica 880 ks, GRIP - 5 ks		0,00	ks	3
51	M107-M131		Výpad pod dopravník so stierkou VPD219 - DO	0,12	3,00	ks	25
52	M133-M157		Výpad pod bunku PV219 - DO	0,12	2,28	ks	19
			Prvky spádovej dopravy:				

53		Spádové potrubie fí 219 x 6,3 m	0,00	m	150
54		Sťahovacie pás fí 219 mm	0,00	ks	200
55		Koleno fí 219 mm STIF	0,00	ks	80
56		Redukcie RH219 mm	0,00	ks	100
57		Spojovací prvok dvojsmerný SPD219A	0,00	ks	10
58		Brzda fí 219 mm	0,00	ks	6
59		Vpády a výpady	0,00	ks	80
60		Oprava poškodených častí jestvujúcich dopravníkov	0,00	sada	1
		Oceľové konštrukcie:			
61		Podperné OK pod dopravníky	0,00	kg	350
62		Držiaky a závesy	0,00	kg	200
63		Drobný pomocný materiál	0,00	kg	100
		Elektroinštalácia:			
64		Výmena ochrán v rozvádzači	0,00	ks	1
65		Dodávka a montáž eli materiálu	0,00	ks	1
66		Meranie MAX hladín v sile	0,00	ks	19
67		Meranie teploty v silách	0,00	ks	1
68		Riadenie a automatizácia - Riadenie linky bude prevádzané pomocou PC s nainštalovaným riadiacim a vizualizačným programom. Jednotlivé stroje bude možné spúšťať v linke automaticky alebo ručne. Riadiace automaty budú umiestnené vo vnútri rozvádzačov pre spúšťanie jednotlivých strojov.	0,00	ks	1
			0,00	ks	1
69		Demontáž jestvujúcej technológie a spádového potrubia	0,00	ks	1
70		Doprava a zdvíhací mechanizmus	0,00	ks	1
71		Vypratanie technológie po demontáži pred silo	0,00	ks	1
72		Naskladnenie novej technológie	0,00	ks	1
		SPOLU:	#HODNOTA!	XX	XXX
		SPOLU PRÁCE A DODÁVKY:	#HODNOTA!	XX	XXX
			0,00		

		Skladovacie silo pri oceľovom sile SYMAGA typ 1680/25 - 6626 m ³ :					
1	102		Predĺženie jestvujúceho reťazového dopravníka RD260 o l - 5 m, DEM+D+M		0,00	ks	1
2			Výpad pod dopravník VPD219 - DO, P - 0,12 kW	0,12	0,12	ks	1
3	2000	60 t/h	Reťazový dopravník RD260, l - 20 m, P - 4 kW, ix - 1,3	4,00	4,00	ks	1
4	2001,2002,2004,2005		Silo SYMAGA typ 1680/25 - 6626 m ³ , t.j. pri 750 kg/m ³ je 4969 t, v cene je uvedené silo s výbyvou, 1 x vonkajší rebrík, 1 x snímač max hladiny ATEX, 3 x strešný ventilátor HCH-56-1,5-ATEX, 2 x ventilátor AV - RVI 800 - 4,16 m ³ /s, 2100 Pa, P - 15 kW, 23 mvrchnej lávky š - 1616 mm, 1 x centrálna podpera 150 t, 2 x priama podpera 4B, 2 x šikmá podpera 3B, 5 x kamion, montáž.		0,00	ks	1
5			Prekrytie stredového kanála		0,00	m ²	30
6			Prevzdušňovacie plechy do sila		0,00	m ²	79
7			Aspiračný prepoj základ a ventilátor		0,00	sada	2
8	2003		Obežná závitovka OB250, P - 7,5 kW	7,50	7,50	ks	1
9	2006		Stredový výpad pod silo PV219 - DO, P - 0,12 kW	0,12	0,12	ks	1
10	2007		Pomocný výpad pod silo PV219 - RO - ovládanie mimo silo		0,00	ks	4
11	2008	60 t/h	Reťazový dopravník zalomený RD260, l - 25 m, P - 7,5 kW, ix - 1,3	7,50	7,50	ks	1
			Prvky spádovej dopravy:				
12			Spádové potrubie fi 219 x 6 mm		0,00	m	30
24			Sťahovacie pásy fi 219		0,00	ks	25
25			Redukcia RH 219		0,00	ks	10
26			Koleno STIF fi 219		0,00	ks	8
27			Vpády, výpady		0,00	ks	14
			Oceľové konštrukcie :				
28			Podperná OK pod dopravníky		0,00	kg	1250
29			Podpera pod spádové potrubie		0,00	kg	350
30			Drobný pomocný materiál		0,00	kg	100
			Elektroinštalácia:				

31		Dodávka rozvádzača		0,00	ks	1
32		Dodávka a montáž eli materiálu		0,00	ks	1
33		Meranie teploty v novom sile - 11 ks závesov l - 20 m		0,00	ks	1
34		Meranie hladiny v silách		0,00	ks	1
36		Uzemnenie síla a technológie		0,00	ks	1
37		Projektová dokumentácia elektro		0,00	ks	1
35		Revízia		0,00	ks	1
36		Doprava a zdvíhací mechanizmus		0,00	ks	1
		SPOLU:		#HODNOTA!	XX	XXX
		SPOLU PRÁCE A DODÁVKY:		#HODNOTA!	XX	XXX
				0,00		
		Výroba krmných zmesí:		0,00		
1	1000-1002	Výpad pod dopravník VPD219 - DO	0,12	0,36	ks	3
2	1003-1005	Medzioperačný zásobník MZ2x2/10, 20 m3, výsyпка 45 st		0,00	ks	3
3	1006	Medzioperačný zásobník kruhový fi 2400 mm, 7,5 m3, výsyпка 60 st		0,00	ks	1
4	1007-1010	Trubkový závitkový dopravník DZT160, l - 7 m	2,20	8,80	ks	4
5	1011,1012	Trubkový závitkový dopravník DZT100, l - 7 m	2,20	4,40	ks	2
6		Násypka premixu		0,00	ks	2
7	1013	Miešací komplet MKZ - V4, objem 1000 kg	17,20	17,20	ks	1
8	1014	Váha - váženie miešacieho kompletu		0,00	ks	1
9	1015	Výpad pod miešačku PV219 - DO	0,12	0,12	ks	1
10	1016	Závitkový dopravník DZ320, l - 7 m	3,00	3,00	ks	1
11	1017	Kapsový dopravník KD5620, h - 12 m	3,00	3,00	ks	1
12	1018	Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,12	ks	1
13	1019	Závitkový dopravník DZ320, l - 7 m	3,00	3,00	ks	1
14	Z12	Medzioperačný zásobník kruhový fi 2500 mm, 20 m3, výsyпка 60 st		0,00	ks	1
15	1020	Trubkový závitkový dopravník DZT160, l - 3 m	1,50	1,50	ks	1

16		Elektronická plošinová váha ALYA NVA-EV-050, Oceľová nadstavba vážiacej plošinky s ručným upinacím hrdlom, Indikátor 3BR sp SW aplikáciou VRV , Ovládacia skriňa ALYA RW-1 , kabeláže, inmat, Technická dokumentácia 1 sada, Elektroprojekt, revízna správa, technická dokumentácia, Prvotné metrologické overenie SLM, certifikát, asistencia m.v.Vrecovacia váha na malé vrecia, zošívачka vriec malá		0,00	ks	1
17	1021	Závitovkový dopravník DZ320, l - 20 m	7,50	7,50	ks	1
18	1022	Výpad pod dopravník VPD219 - DO	0,12	0,12	ks	1
19	Z10-Z11	Expedičný zásobník kruhový fi 2400 mm, 7,5 m3, výsyпка 60 st		0,00	ks	2
20	1023	Násypka na mäkké suroviny		0,00	ks	1
21	1024	Kapsový dopravník KD5620, h - 12 m	3,00	3,00	ks	1
22	1025	Závitovkový dopravník DZ320, l - 7 m	3,00	3,00	ks	1
		Prvky spádovej dopravy:				
23		Spádové potrubie fi 219 x 6 mm		0,00	m	40
24		Sťahovacie pásy fi 219		0,00	ks	30
25		Redukcia RH 219		0,00	ks	10
26		Koleno STIF fi 219		0,00	ks	8
27		Vpády, výpady		0,00	ks	10
		Oceľové konštrukcie :				
28		Podperná OK pod dopravníky		0,00	kg	350
29		Podpera pod spádové potrubie		0,00	kg	150
30		Hlavná plošina ku kd s rebrikom s ochranným košom		0,00	ks	2
31		Oceľová hala rozmer 7 x 14 x 15 m. Jedna stena od obilného sila 14 x 15 m protipožiarny panel s odolnosťou 30 min, druhá stena je tvorená jetvujúcou murovanou stenou strojovne sila , čelné steny 7 x 15 m trapezový plech TR40, strecha trapezový plech TR40 + 2 x vstupná brána 4 x 4 m rolovacia , protipožiarný náter, oceľová konštrukcia náter		0,00	ks	1

31		Drobný pomocný materiál	0,00	kg	100
		Elektroinštalácia:			
32		Dodávka rozvádzača	0,00	ks	1
33		Dodávka a montáž eli materiálu	0,00	ks	1
34		Snímače otáčok na spodnej hlave KD	0,00	ks	2
35		Meranie MAX hladiny v zásobníkoch	0,00	ks	10
36		Riadenie a automatizácia	0,00	ks	1
37		Váha a riadenie váhy, tenzometre, indikátory, zlučovacia krabica	0,00	ks	1
37		Projektová dokumentácia elektro	0,00	ks	1
38		Revízia	0,00	ks	1
39		Doprava a zdvíhací mechanizmus	0,00	ks	1
		SPOLU:	#HODNOTA!	XX	XXX
		SPOLU PRÁCE A DODÁVKY:	#HODNOTA!	XX	XXX

Príloha č. 2 – detailná špecifikácia ceny
Sumarizácia

Cena v EUR bez DPH

1. Automatizácia technológie v síle:	542 307,50 €
2. Skladovacie sílo SYMAGA typ SBH 1680/25 :	752 890,50 €
3. Výroba kŕmnych zmesí :	626 309,00 €
4. Doprava a zdvíhacie mechanizmy:	0,00 €

Celková cena v EUR bez DPH: kritérium na vyhodnotenie ponúk	1 921 507,00 €
DPH 20%:	384 301,40 €
Celková cena v EUR s DPH:	2 305 808,40 €

Dátum : 06.07.2023

podpis + pečiatka

V cene nie je stavebná časť, projektová dokumentácia.

Č.poi.	výkon	Skrátený popis	Inšt. príkon v kW		M.j.	Množ stvo	Cena v EUR bez DPH					
			za ks	Spolu			Jednotková		Spolu			
							Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž		
		Automatizácia technológie v síle:										
		Plechové sílo:										
1	M1	60 t/h	Retazový dopravník vyprázdňovací RDV260, lc - 15 m, lv - 10 m	5,50	5,50	ks	1	10 730,00 €	970,00 €	10 730,00 €	970,00 €	
2	M9	60 t/h	Retazový dopravník vyprázdňovací RDV260, lc - 14 m, lv - 10 m	5,50	5,50	ks	1	10 350,00 €	897,00 €	10 350,00 €	897,00 €	
3	M2	60 t/h	Retazový dopravník RD260, l - 14 m	3,00	3,00	ks	1	8 180,00 €	690,00 €	8 180,00 €	690,00 €	
4	M10	60 t/h	Retazový dopravník RD260, l - 13,5 m	3,00	3,00	ks	1	8 100,00 €	680,00 €	8 100,00 €	680,00 €	
5	M3, M11	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155, h - 18 m, výmena dopravného pásu typ JET 630/1 3+1 OIL VLE, š - 250 mm, l - 40 m, naberáky JET 23 - 160 - 171 ks, spojovací materiál M10 x 30 mm - 342 ks, obla podložka - 342 ks, samozaistovacia matica 342 ks, GRIP spojovací kus - 5 ks		0,00	ks	2	3 526,00 €	2 160,00 €	7 052,00 €	4 320,00 €	
6	M, M		Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,24	ks	2	1 602,00 €	30,00 €	3 204,00 €	60,00 €	
7	M4, M12		Predčistička PO750 - Jestvujúca		0,00	ks	2			0,00 €	0,00 €	
8	M6, M14	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155, h - 19 m, výmena dopravného pásu typ JET 630/1 3+1 OIL VLE, š - 250 mm, l - 41 m, naberáky JET 23 - 160 - 175 ks, spojovací materiál M10 x 30 mm - 350 ks, obla podložka - 350 ks, samozaistovacia matica 350 ks, GRIP spojovací kus - 5 ks		0,00	ks	2	3 688,00 €	2 200,00 €	7 376,00 €	4 400,00 €	
9			Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,60	ks	5	1 602,00 €	30,00 €	8 010,00 €	150,00 €	
10	M17	60 t/h	Retazový dopravník RD260, l - 15 m	3,00	3,00	ks	1	8 490,00 €	741,00 €	8 490,00 €	741,00 €	
11	18-M23		Výpad pod dopravník VPD219 - DO	0,12	0,72	ks	6	1 050,00 €	30,00 €	6 300,00 €	180,00 €	
12	Z2, Z4, Z6		Zásobníky - jestvujúce		0,00	ks	6			0,00 €	0,00 €	
13	Z2a-Z6b		Podlahová výpusť PV219 - DO - ovládanie cez servopohon - jestvujúci		0,00	ks	6			0,00 €	0,00 €	
14	M23	60 t/h	Retazový dopravník RD260, l - 25 m, l - 4 m dvojsmerná časť	5,50	5,50	ks	1	12 730,00 €	1 451,00 €	12 730,00 €	1 451,00 €	
15	M	60 t/h	Kapsový dopravník KD5620, h - 10 m, BR + snímač otáčok	4,00	4,00	ks	1	7 858,00 €	671,00 €	7 858,00 €	671,00 €	
16			Medzioperačný zásobník pri sušičke - jestvujúci		0,00	ks	1			0,00 €	0,00 €	
17	M		Sušička MC 675 - jestvujúca		0,00	ks	1			0,00 €	0,00 €	
			Výmena horného šneku + drevené ložiská stredové + koncové		0,00	sada	1	1 700,00 €	1 200,00 €	1 700,00 €	1 200,00 €	
			Výmena spodného vynášacieho šneku s ložiskami		0,00	sada	1	1 950,00 €	1 800,00 €	1 950,00 €	1 800,00 €	
			Výmena vyprázdňovacích válcov		0,00	sada	1	2 600,00 €	2 050,00 €	2 600,00 €	2 050,00 €	
18	M	60 t/h	Retazový dopravník RD260, l - 21 m	4,00	4,00	ks	1	9 950,00 €	1 050,00 €	9 950,00 €	1 050,00 €	

19	M25	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155, h - 18 m, výmena dopravného pásu typ JET 630/1 3+1 OIL VLE, š - 250 mm, l - 40 m, naberáky JET 23 - 160 - 171 ks, spojovací materiál M10 x 30 mm - 342 ks, oblá podložka - 342 ks, samozaistovacia matica 342 ks, GRIP spojovací kus - 5 ks	0,00	ks	1	3 526,00 €	2 160,00 €	3 526,00 €	2 160,00 €	
20	M26		Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,12	ks	1	1 602,00 €	30,00 €	1 602,00 €	30,00 €
21	M27		Čistička ASP 750 - Jestvujúca	0,00	ks	1			0,00 €	0,00 €	
22	M31	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155, h - 18 m, výmena dopravného pásu typ JET 630/1 3+1 OIL VLE, š - 250 mm, l - 40 m, naberáky JET 23 - 160 - 171 ks, spojovací materiál M10 x 30 mm - 342 ks, oblá podložka - 342 ks, samozaistovacia matica 342 ks, GRIP spojovací kus - 5 ks	0,00	ks	1	3 526,00 €	2 160,00 €	3 526,00 €	2 160,00 €	
23	M32		Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,12	ks	1	1 602,00 €	30,00 €	1 602,00 €	30,00 €
24	M33	60 t/h	Reťazový dopravník RD260, l - 22 m	5,50	5,50	ks	1	11 030,00 €	1 100,00 €	11 030,00 €	1 100,00 €
25	M34	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155, h - 18 m, výmena dopravného pásu typ JET 630/1 3+1 OIL VLE, š - 250 mm, l - 40 m, naberáky JET 23 - 160 - 171 ks, spojovací materiál M10 x 30 mm - 342 ks, oblá podložka - 342 ks, samozaistovacia matica 342 ks, GRIP spojovací kus - 5 ks	0,00	ks	1	3 526,00 €	2 160,00 €	3 526,00 €	2 160,00 €	
26	M35		Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO	0,12	0,12	ks	1	1 362,00 €	30,00 €	1 362,00 €	30,00 €
27	M36	60 t/h	Reťazový dopravník RD260, l - 25 m	5,50	5,50	ks	1	11 730,00 €	1 251,00 €	11 730,00 €	1 251,00 €
28	37-M39		Výpad pod dopravník VPD219 - DO	0,12	0,36	ks	3	1 050,00 €	30,00 €	3 150,00 €	90,00 €
29	Z7-Z9		Expedičný zásobník - jestvujúci	0,00	ks	3			0,00 €	0,00 €	
30	M53		Závitkový dopravník DZ 250, l - 4 m	1,50	1,50	ks	1	2 780,00 €	156,00 €	2 780,00 €	156,00 €
31	M57		Závitkový dopravník DZ 200, l - 11 m	1,50	1,50	ks	1	4 560,00 €	282,00 €	4 560,00 €	282,00 €
32	M58		Závitkový dopravník DZ 200, l - 5 m	1,10	1,10	ks	1	2 956,00 €	150,00 €	2 956,00 €	150,00 €
33	M59	60 t/h	Kapsový dopravník EV 100, h - 19 m, výmena dopravného pásu š - 200 mm, l - 40 m, naberáky typ JET 14 - 120 - 420 ks, spojovací materiál M8 x 25 mm - 840 ks, oblá podložka 840 ks, samozaistovacia matica 840 ks, GRIP - spojovací kus 3 ks	0,00	ks	1	2 953,00 €	1 440,00 €	2 953,00 €	1 440,00 €	
34	M60		Závitkový dopravník DZ 250, l - 12 m	3,00	3,00	ks	1	6 040,00 €	404,00 €	6 040,00 €	404,00 €
35	M61		Závitkový dopravník DZ 200, l - 12 m	1,50	1,50	ks	1		0,00 €	0,00 €	
36	M62		Závitkový dopravník DZ 200, l - 6 m	1,10	1,10	ks	1		0,00 €	0,00 €	
37	M63	60 t/h	Kapsový dopravník EV 100, h - 19 m, výmena dopravného pásu š - 200 mm, l - 40 m, naberáky typ JET 14 - 120 - 420 ks, spojovací materiál M8 x 25 mm - 840 ks, oblá podložka 840 ks, samozaistovacia matica 840 ks, GRIP - spojovací kus 3 ks	0,00	ks	1	2 956,00 €	1 440,00 €	2 956,00 €	1 440,00 €	
38	M64		Závitkový dopravník DZ 250, l - 12 m	3,00	3,00	ks	1	6 040,00 €	404,00 €	6 040,00 €	404,00 €
39	M65		Závitkový dopravník DZ 200, l - 9 m	1,50	1,50	ks	1		0,00 €	0,00 €	
40	67, M71		Ventilátor VN 500 - jestvujúci	5,50	11,00	ks	2		0,00 €	0,00 €	
41	68, M72		Odlučovač - jestvujúci	0,00	ks	2		0,00 €	0,00 €		
42	75, M78		Ventilátor VN 500 - jestvujúci	5,50	11,00	ks	2		0,00 €	0,00 €	
43	76, M79		Odlučovač - jestvujúci	0,00	ks	2		0,00 €	0,00 €		

44	M81	Ventilátor VN 750 - jestvujúci	7,50	7,50	ks	1						0,00 €	0,00 €
45	M82	Odlučovač - jestvujúci	0,00	0,00	ks	1						0,00 €	0,00 €
46	M100	Retazový dopravník RD260, l - 55 m	15,00	15,00	ks	1	22 540,00 €	3 620,00 €				22 540,00 €	3 620,00 €
47	100	Výmena vpusti zo sila do RD 100, bočný výpad, Dem+D+M	0,00	0,00	ks	11	125,00 €	85,00 €				1 375,00 €	935,00 €
48	M	Výpad pod dopravník VPD219 - DO	0,12	0,12	ks	1	1 050,00 €	30,00 €				1 050,00 €	30,00 €
49	60 t/h	Retazový dopravník bezbytkový RD260, l - 30 m	9,20	9,20	ks	1	14 820,00 €	1 960,00 €				14 820,00 €	1 960,00 €
50	60 t/h	Kapsový dopravník EV 155, h - 50 m, výmena dopravného pásu typ JET 800/1 3+1, 6,3 mm, OIL VLE, š - 350 mm, l - 103 m, naberáky JET 230 - 160 - 440 ks, spojovací materiál M10 x 30 - 880 ks, obla podložka 880 ks, samozaisťovacia matica 880 ks, GRIP - 5 ks	0,00	0,00	ks	3	8 800,00 €	2 880,00 €				26 400,00 €	8 640,00 €
51	60 t/h	Výpad pod dopravník so sieťkou VPD219 - DO	0,12	3,00	ks	25	1 050,00 €	30,00 €				26 250,00 €	750,00 €
52	60 t/h	Výpad pod bunku PV219 - DO	0,12	2,28	ks	19	1 050,00 €	30,00 €				19 950,00 €	570,00 €
53		Prvky spádovej dopravy:										0,00 €	0,00 €
53		Spádové potrubie fi 219 x 6,3 m	0,00	0,00	m	150	65,00 €	30,00 €				9 750,00 €	4 500,00 €
54		Sťahovacie pás fi 219 mm	0,00	0,00	ks	200	16,50 €					3 300,00 €	0,00 €
55		Koleno fi 219 mm STF	0,00	0,00	ks	80	85,00 €	30,00 €				6 800,00 €	2 400,00 €
56		Redukcie RH219 mm	0,00	0,00	ks	100	35,00 €	25,00 €				3 500,00 €	2 500,00 €
57		Spojovací prvok dvojsmerný SPD219A	0,00	0,00	ks	10	85,00 €	55,00 €				850,00 €	550,00 €
58		Brzda fi 219 mm	0,00	0,00	ks	6	125,00 €	55,00 €				750,00 €	330,00 €
59		Vpády a výpady	0,00	0,00	ks	80	75,00 €	55,00 €				6 000,00 €	4 400,00 €
60		Oprava poškodených častí jestvujúcich dopravníkov	0,00	0,00	sada	1	4 500,00 €	2 100,00 €				4 500,00 €	2 100,00 €
		Oceľové konštrukcie:										0,00 €	0,00 €
61		Podperné OK pod dopravníky	0,00	0,00	kg	350	3,20 €	0,75 €				1 120,00 €	262,50 €
62		Držiaky a závesy	0,00	0,00	kg	200	3,20 €	0,75 €				640,00 €	150,00 €
63		Drobný pomocný materiál	0,00	0,00	kg	100	3,20 €	0,75 €				320,00 €	75,00 €
		Elektroinštalácia:										0,00 €	0,00 €
64		Výmena ochrán v rozvádzači	0,00	0,00	ks	1	10 300,00 €					10 300,00 €	0,00 €
65		Dodávka a montáž eli materiálu	0,00	0,00	ks	1	22 074,00 €					22 074,00 €	0,00 €
66		Meranie MAX hladín v silie	0,00	0,00	ks	19	300,00 €					5 700,00 €	0,00 €
67		Meranie teploty v silách	0,00	0,00	ks	1	30 780,00 €					30 780,00 €	0,00 €
68		Riadenie a automatizácia - Riadenie linky bude prevádzané	0,00	0,00	ks	1	37 150,00 €					37 150,00 €	0,00 €

69			Demontáž jestvujúcej technológie a spádového potrubia		0,00	ks	1			12 100,00 €	0,00 €	12 100,00 €
70			Doprava a zdvihací mechanizmus		0,00	ks	1	16 500,00 €		16 500,00 €	0,00 €	16 500,00 €
71			Vypratanie technológie po demontáži pred silo		0,00	ks	1		2 500,00 €	2 500,00 €	0,00 €	2 500,00 €
72			Naskladenie novej technológie		0,00	ks	1		3 000,00 €	3 000,00 €	0,00 €	3 000,00 €
			SPOLU:			XX	XXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	456 338,00 €	85 969,50 €	
			SPOLU PRACE A DODAVKY:			XX	XXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	542 307,50 €		
					0,00							
			Skladovacie silo pri ocelovom silo SYMAGA typ 1680/25 - 6626 m3:									
1	102		Prečiženie jestvujúceho reťazového dopravníka RD260 o l - 5 m, DEM+D+M		0,00	ks	1	1 465,00 €	940,00 €	1 465,00 €	940,00 €	940,00 €
2			Výpad pod dopravník VPD219 - DO, P - 0,12 kW		0,12	0,12 ks	1	1 050,00 €	30,00 €	1 050,00 €	30,00 €	30,00 €
3	2000	60 t/h	Reťazový dopravník RD260, l - 20 m, P - 4 kW, ix - 1,3		4,00	4,00 ks	1	9 622,00 €	1 372,00 €	9 622,00 €	1 372,00 €	1 372,00 €
4			Silo SYMAGA typ 1680/25 - 6626 m3, t.j. pri 750 kg/m3 je 4969 t, v cene je uvedené silo s výhyvou, 1 x vonkajší rebrik, 1 x snímač max hladiny ATEX, 3 x strešný ventilátor HCH-56-1-5-ATEX, 2 x ventilátor AV - RVI 800 - 4,16 m3/s, 2100 Pa, P - 15 kW, 23 mvrchnej lávky š. - 1616 mm, 1 x centrálna podpera 150 t, 2 x priama podpera 4B, 2 x šikmá podpera 3B, 5 x kamion, montáž.		0,00	ks	1	340 720,00 €	191 410,00 €	340 720,00 €	191 410,00 €	191 410,00 €
5			Prekrytie stredového kanála		0,00	m2	30	175,00 €	65,00 €	5 250,00 €	1 950,00 €	1 950,00 €
6			Prevzdušňovacie plechy do sila		0,00	m2	79	75,00 €	8,00 €	5 925,00 €	632,00 €	632,00 €
7			Aspiračný prepoj základ a ventilátor		0,00	sadz	2	1 210,00 €	754,00 €	2 420,00 €	1 508,00 €	1 508,00 €
8	2003		Obežná závitovka OB250, P - 7,5 kW		7,50	7,50 ks	1	9 951,00 €	546,00 €	9 951,00 €	546,00 €	546,00 €
9	2006		Stredový výpad pod silo PV219 - DO, P - 0,12 kW		0,12	0,12 ks	1	950,00 €	30,00 €	950,00 €	30,00 €	30,00 €
10	2007		Pomocný výpad pod silo PV219 - RO - ovládanie mimo silo		0,00	ks	4	534,00 €	95,00 €	2 136,00 €	380,00 €	380,00 €
11	2008	60 t/h	Reťazový dopravník zalomený RD260, l - 25 m, P - 7,5 kW, ix - 1,3		7,50	7,50 ks	1	15 945,00 €	1 730,00 €	15 945,00 €	1 730,00 €	1 730,00 €
			Prvky spádovej dopravy:									
12			Spádové potrubie f 219 x 6 mm		0,00	m	30	65,0 €	30,0 €	1 950,00 €	900,00 €	900,00 €
24			Stahovacie pásy f 219		0,00	ks	25	16,5 €	0,0 €	412,50 €	0,00 €	0,00 €
25			Redukcia RH 219		0,00	ks	10	32,0 €	15,0 €	320,00 €	150,00 €	150,00 €
26			Kaleno STF f 219		0,00	ks	8	82,0 €	30,0 €	656,00 €	240,00 €	240,00 €
27			Vpády výpady		0,00	ks	14	85,0 €	55,0 €	1 190,00 €	770,00 €	770,00 €
			Ocelové konštrukcie :								0,00 €	0,00 €
28			Podperná OK pod dopravníky		0,00	kg	1250	3,2 €	0,8 €	4 000,00 €	937,50 €	937,50 €
29			Podpera pod spádové potrubie		0,00	kg	350	3,2 €	0,8 €	1 120,00 €	262,50 €	262,50 €
30			Drobný pomocný materiál		0,00	kg	100	3,2 €	0,8 €	320,00 €	75,00 €	75,00 €

Elektroinštalácia:											
31		Dodávka rozvádzača		0,00	ks	1	17 645,00 €		0,00 €	0,00 €	
32		Dodávka a montáž eli materiálu		0,00	ks	1	88 085,00 €		0,00 €	0,00 €	
33		Meranie teploty v novom sile - 11 ks závesov l - 20 m		0,00	ks	1	21 520,00 €		0,00 €	0,00 €	
34		Meranie hladiny v siliách		0,00	ks	1	275,00 €		0,00 €	0,00 €	
36		Uzmenenie sila a technologie		0,00	ks	1	1 250,00 €		0,00 €	0,00 €	
37		Projektová dokumentácia elektro		0,00	ks	1	1 350,00 €		0,00 €	0,00 €	
35		Revizia		0,00	ks	1	1 000,00 €		0,00 €	0,00 €	
36		Doprava a zdvihaci mechanismus		0,00	ks	1	12 500,00 €		0,00 €	0,00 €	
		SPOLU:		XX	XXX	XXXXXXX	XXXXXXX		549 027,5 €	203 863,0 €	
		SPOLU PRÁCE A DODÁVKY:		XX	XXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		752 890,5 €		
				0,00					0,0 €	0,0 €	
		Vyroba krmych zmesí:		0,00							
1	1000-1002	Výpad pod dopravník VPD219 - DO		0,12	0,36	ks	3	1 050,00 €	30,00 €	3 150,00 €	90,00 €
2	1003-1005	Medzioperačný zásobník MZ2x2/10, 20 m ³ , výsypka 45 st		0,00	ks	3	9 500,00 €	1 250,00 €	28 500,00 €	3 750,00 €	
3	1006	Medzioperačný zásobník kruhový f1 2400 mm, 7,5 m ³ , výsypka 60 st		0,00	ks	1	25 990,00 €	2 850,00 €	25 990,00 €	2 850,00 €	
4	1007-1010	Trubkový závitový dopravník DZ1160, l - 7 m		2,20	8,80	ks	4	3 460,00 €	250,00 €	13 840,00 €	1 000,00 €
5	1011-1012	Trubkový závitový dopravník DZ1160, l - 7 m		2,20	4,40	ks	2	3 100,00 €	200,00 €	6 200,00 €	400,00 €
6	1013	Násypka preniku		0,00	ks	2	580,00 €	125,00 €	1 160,00 €	250,00 €	
7	1014	Miešaci komplet MKZ - V4, objem 1000 kg		17,20	17,20	ks	1	25 500,00 €	2 410,00 €	25 500,00 €	2 410,00 €
8	1014	Váha - váženie miešacieho kompletu		0,00	ks	1	14 650,00 €	2 500,00 €	14 650,00 €	2 500,00 €	
9	1015	Výpad pod miešačku PV219 - DO		0,12	0,12	ks	1	1 050,00 €	30,00 €	1 050,00 €	30,00 €
10	1016	Závitový dopravník DZ320, l - 7 m		3,00	3,00	ks	1	3 915,00 €	300,00 €	3 915,00 €	300,00 €
11	1017	Kapsový dopravník KD5620, h - 12 m		3,00	3,00	ks	1	8 230,00 €	731,00 €	8 230,00 €	731,00 €
12	1018	Usmerňovací prvok dvojsmerný UPD219A - DO		0,12	0,12	ks	1	1 302,00 €	30,00 €	1 302,00 €	30,00 €
13	1019	Závitový dopravník DZ320, l - 7 m		3,00	3,00	ks	1	3 915,00 €	300,00 €	3 915,00 €	300,00 €
14	1020	Medzioperačný zásobník kruhový f1 2500 mm, 20 m ³ , výsypka 60 st		0,00	ks	1	14 500,00 €	2 640,00 €	14 500,00 €	2 640,00 €	
15	1020	Trubkový závitový dopravník DZ1160, l - 3 m		1,50	1,50	ks	1	2 220,00 €	125,00 €	2 220,00 €	125,00 €
16		Elektronická plošinová váha ALYA NVA-EV-050, Oceľová nadstavba vážiacej plošinky s ručným upínacím hrdlom, Indikátor 3BR sp SW aplikáciou VRV, Ovládacia skriňa ALYA RW-1, kabeľáže, imat, Technická dokumentácia 1 sada, Elektroprojekt, revízia správa, technická dokumentácia, Prvotné metrologické overenie SLM, certifikát, asistencia m.v. Vecovacia váha na malé vecia, zošívачka vriec mala		0,00	ks	1	10 970,00 €	1 200,00 €	10 970,00 €	1 200,00 €	

17	1021	Zavitokový dopravník DZ320, 1 - 20 m	7,50	7,50	ks	1	9 970,0 €	970,0 €	9 970,00 €	970,00 €
18	1022	Výpad pod dopravník VPD219 - DO	0,12	0,12	ks	1	1 050,0 €	30,0 €	1 050,00 €	30,00 €
19	Z10-Z11	Expedičný zásobník kruhový f 2400 mm, 7,5 m3, výsypka 60 st	0,00	0,00	ks	2	26 845,0 €	2 950,0 €	53 690,00 €	5 900,00 €
20	1023	Násypka na mätké suroviny	0,00	0,00	ks	1	2 300,0 €	1 680,0 €	2 300,00 €	1 680,00 €
21	1024	Kapsový dopravník KD5620, h - 12 m	3,00	3,00	ks	1	7 230,0 €	731,0 €	7 230,00 €	731,00 €
22	1025	Zavitokový dopravník DZ320, 1 - 7 m	3,00	3,00	ks	1	3 915,0 €	300,0 €	3 915,00 €	300,00 €
23		Prvky spädovej dopravy:							0,00 €	0,00 €
24		Spädové potrubie f 219 x 6 mm	0,00	0,00	m	40	65,0 €	30,0 €	2 600,00 €	1 200,00 €
25		Strahovacie pásy f 219	0,00	0,00	ks	30	16,5 €	0,0 €	495,00 €	0,00 €
26		Redukcia RH 219	0,00	0,00	ks	10	32,0 €	15,0 €	320,00 €	150,00 €
27		Koleno STIF f 219	0,00	0,00	ks	8	82,0 €	30,0 €	656,00 €	240,00 €
28		Vpády, výpady	0,00	0,00	ks	10	85,0 €	55,0 €	850,00 €	550,00 €
29		Oceľové konštrukcie :							0,00 €	0,00 €
30		Podperná OK pod dopravníky	0,00	0,00	kg	350	3,2 €	0,8 €	1 120,00 €	262,50 €
31		Podpera pod spädové potrubie	0,00	0,00	kg	150	3,2 €	0,8 €	480,00 €	112,50 €
32		Hlavná plošina ku kd s rebrikom s ochranným košom	0,00	0,00	ks	2	1 188,0 €	264,0 €	2 376,00 €	528,00 €
33		Oceľová hala rozmer 7 x 14 x 15 m. Jedna stena od obilného sila 14 x 15 m protipožiarny panel s odolnosťou 30 min, druhá stena je tvorená jehňujúcou murovanou stenou strojovne sila, čelné steny 7 x 15 m trapezový plech TR40, strecha trapezový plech TR40 + 2 x vstupná brána 4 x 4 m rolovacia, protipožiarny náter, oceľová konštrukcia náter	0,00	0,00	ks	1	227 900,0 €		227 900,00 €	0,00 €
34		Drobný pomocný materiál	0,00	0,00	kg	100	3,2 €	0,8 €	320,00 €	75,00 €
35		Elektroinštalácia:							0,00 €	0,00 €
36		Dodávka rozvádzača	0,00	0,00	ks	1	18 000,0 €		18 000,00 €	0,00 €
37		Dodávka a montáž eli materiálu	0,00	0,00	ks	1	30 650,0 €		30 650,00 €	0,00 €
38		Snímače otáčok na spodnej hlave KD	0,00	0,00	ks	2	100,0 €		200,00 €	0,00 €
39		Meranie MAX hladiny v zásobníkoch	0,00	0,00	ks	10	275,0 €		2 750,00 €	0,00 €
40		Riadenie a automatizácia	0,00	0,00	ks	1	28 350,0 €		28 350,00 €	0,00 €
41		Váha a riadenie váhy, tenzometre, indikátory, zlučovacia krabica	0,00	0,00	ks	1	14 500,0 €		14 500,00 €	0,00 €
42		Projektová dokumentácia elektro	0,00	0,00	ks	1	2 860,0 €		2 860,00 €	0,00 €
43		Revízia	0,00	0,00	ks	1	2 100,0 €		2 100,00 €	0,00 €
44		Doprava a zdvihači mechanizmus	0,00	0,00	ks	1	15 200,0 €		15 200,00 €	0,00 €
45		SPOLU:							594 974,0 €	31 335,0 €
46		SPOLU PRÁCE A DODÁVKY:							626 309,0 €	

Príloha č. 3 – elektronická verzia podrobného rozpočtu

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be a single name.

Príloha č.4

Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok

P.č.	Subdodávateľ	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa, Meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia	Predmet subdodávky	Podiel subdodávok k hodnote prác vyjadrený sumou
1.	ELPROF, spol. s r.o. Kapušany 493, 082 12 IČO : 36443468	Milan Knapík, Na rínku 493/2, 08212 Kapušany 15.02.1965	Elektroinštalácia, riadenie a automatizácia.	336.000 € / 17,49 %
2.	IK Steel, spol. s r.o. Jesenná o/20, 08005 Prešov IČO : 31729762	Ing. Miroslav Kuchár Padlých hrdinov 3, 08001 Prešov 03.03.1966	Oceľové konštrukcie – oceľová hala	228.000 € / 11,87 %
3.	SYMAGA, SOCIEDAD ANÓNIMA CTRA DE ARENAS Km 2,300 VILLARTA DE SAN JUAN, España IČO: A13027487	Alfonso Garrido Muñoz Avda Bruselas 56, 28028 Madrid Španielske kráľ. 05.06.1947	Silo SYMAGA typ 1680/25	340.000 € / 17,69 %
4.				