



TECHNOZVAR s. r. o.



Strojnícka 3 , 080 06 Ľubotice, Tel./fax: 051/ 776 56 41

Výhradny distribútor zvaracej techniky FRONIUS pre Prešovský a Košický kraj.

Návrh kritérii:

Časť 5 -Ručné plazmové rezacie zariadenie

Názov uchádzača	TECHNOZVAR s.r.o.		
Sídlo/miesto podnikania	Strojnícka 3, 080 06 Ľubotice		
Zastúpený	Ing. Filip Krehel'		
IČO	43830633		
DIČ	2022488589		
Telefón	051/7765641		
Fax	051/7765641		
E-mail	technozvar@technozvar.sk		
Kritérium č.	Názov kritéria	MJ	Návrh na plnenie kritéria
1.	celková cena bez DPH	EUR	3.100,-
Dátum	27.08.2018		
Miesto	Ľubotice		
Podpis a pečiatka			

27.08.2018 Ľubotice

Ing. Filip Krehel'



POWERMAX 65

Robustné a všestranné systémy Powermax 65 poskytujú novú úroveň technologickej inovácie a jednoduchosti pre rezanie a drážkovanie vzduchovou plazmou. Nové funkcie pre ľahké nastavenie a obsluhu zvyšujú produktivitu a istotu užívateľov. Nová rada horákov Duramax ponúka bezkonkurenčnú všestrannosť u ručných i mechanizovaných aplikácií a tiež lepšiu kvalitu rezania, vyššie rýchlosti a dlhšiu životnosť spotrebných dielov. Vyššia produktivita pri nižších prevádzkových nákladoch - vyššia rýchlosť rezania, lepšia kvalita rezu a dlhšia životnosť spotrebných náhradných dielov sú zárukou vyššej výkonnosti za nižšiu cenu. Lepšia spoľahlivosť - premyslená konštrukcia a intenzívne testovanie pre maximálne spoľahlivú prevádzku. Väčšia odolnosť horáka - neprekonateľná odolnosť voči teplu a nárazom vďaka robustnejšej vnútornej konštrukcii. Pohodlná obsluha - jednoduché ovládacie prvky, lepšia prenositeľnosť (o 33 % menší, o 30 % ľahší) automatická regulácia plynu. Väčšia univerzálnosť - inovatívna konštrukcia horáka a systémové funkcie pre použitie vo viacerých

Objednacie číslo	Názov	Cena EUR bez DPH
083 279	Powermax 65 + horák Duramax 7,5m	3.100,00

Podrobný popis ponúkaného zariadenia : viď letka v prílohe

27.08.2018 Prešov

Ing. Filip KREHEL

Powermax65®

Profesionální plazmový systém pro ruční řezání a drážkování materiálu o tloušťce 20 mm a mechanizované propalování materiálu o tloušťce 16 mm.

Výkon	Tloušťka	Řezná rychlost
Doporučeno	Řezání	
	20 mm	500 mm/min.
	25 mm	250 mm/min.
Dělení (manuální řezání)	32 mm	125 mm/min.
Propálení*	16 mm	

* Jmenovité hodnoty propálení při ručním použití nebo s automatickým řízením výšky hořáku

Výkon	Rychlost odstraňování kovu	Profil drážky
Typické drážkování	Drážkování	
	4,8 kg za hodinu	HL 3,5 mm x Š 6,6 mm

Maximální produktivita

- Pracovní operace proběhnou rychleji díky řezné rychlosti, která je u uhlíkové oceli o tloušťce 12 mm jedenapůlkrát vyšší než s autogenem.
- Vynikající kvalita řezu a drážkování uspoří čas při broušení a přípravě hran.

Snadné použití při řezání a drážkování

- Není nutno měnit tlak vzduchu. Technologie Smart Sense™ zajišťuje trvale správné nastavení.
- Patentovaná ochranná krytka snižuje hromadění otřepů a umožňuje přesnější řezání s dotykem hořáku při plném výkonu.
- Umožňuje provádět různé typy prací pomocí multifunkčního hořáku se snadnou obsluhou.

Nízké provozní náklady

- Snížení nákladů díky dlouhé životnosti spotřebních dílů a delší provozuschopnosti.
- Vysoká energetická účinnost snižuje spotřebu energie.

Je zkonstruován a testován tak, aby obstál v nejtěžších podmínkách

- Hořáky Duramax™ jsou navrženy tak, aby odolaly silným nárazům a vysokým teplotám.
- Technologie SpringStart™ zajišťuje stabilní spouštění a vyšší spolehlivost hořáku.
- Maximální doba provozuschopnosti při nízké údržbě.



Standardní typy hořáku Duramax

(více volitelných možností hořáku viz www.hypertherm.com)



Ruční hořák 75°



Ruční hořák 15°

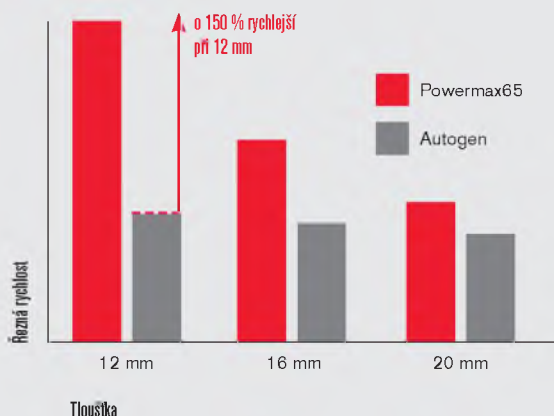


Mini strojní hořák 180°



Dlouhý strojní hořák 180°

Relativní řezný výkon u uhlíkové oceli



Technické údaje

Vstupní napětí	400 V, 3 fáze, 50/60 Hz
Výkon kW	9 kW
Vstupní proud při 9 kW	380/400 V, 3 fáze, 15,5/15 A
Výstupní proud	20–65 A
Jmenovité výstupní napětí	139 V DC
Dovolené zatížení při 40 °C	50 % při 65 A 100 % při 46 A
Svorkové napětí (napětí naprázdno)	270 V DC
Rozměry s rukojeťmi	Hl. 500 mm; Š 234 mm; V 455 mm
Hmotnost s hořákem 7,6 m	26 kg
Zdroj plynu	Čistý, suchý, bezolejový vzduch nebo dusík
Doporučené průtočné množství/tlak plynu na přívodu	Řezání: 189 l/min. při 5,6 baru Drážkování: 212 l/min. při 4,8 baru
Délka přívodního napájecího kabelu	3 m
Typ napájecího zdroje	Invertor – bipolární tranzistor (IGBT)
Požadavek na motorový pohon	15 kW pro plný výkon 65 A
Certifikace	Certifikace CE, C-Tick, CU/GOST, ukrajinská a srbská – pro použití v Evropě, Austrálii, Bělorusku, Kazachstánu, Rusku, Srbsku, na Ukrajině a v dalších zemích, kde jsou akceptovány.
Záruka	Na napájecí zdroj se vztahuje 3letá záruka a na hořáky roční záruka.



Informace pro objednání

Dále v dokumentu najdete standardní konfigurace systémů zahrnující napájecí zdroj, hořák a pracovní kabel. Přehled dalších mechanizovaných konfigurací je uveden na našich webových stránkách.

	Ruční hořák 75°			Ruční hořák 75° a 15°		Dlouhý strojní hořák 180°						Dlouhý strojní hořák 180° a ruční hořák 75°
	7,6 m		15,2 m	7,6 m	15,2 m	7,6 m		15,2 m			7,6 m	
Napájecí zdroje		s filtrem Eliminizer a krytem		bez závěsného panelu dálkového ovládání		se závěsným panelem dálkového ovládání	bez závěsného panelu dálkového ovládání	s I/O kabely (bez panelu)	se závěsným panelem dálkového ovládání	bez závěsného panelu dálkového ovládání	s I/O kabely (bez panelu)	se závěsným panelem dálkového ovládání
Standardní napájecí zdroj	083279	083282	083280									
Napájecí zdroj s portem CPC a děličem napětí	083284		083285	083309	083310	083286	083293		083287			083300
Napájecí zdroj s portem CPC, děličem napětí a sériovým portem								083304			083306	



Zákaznické konfigurace (vyberte napájecí zdroj, hořák, sadu spotřebních dílů, pracovní kabel a další komponenty)

Možnosti napájecího zdroje

	Standardní napájecí zdroj	Napájecí zdroj s portem CPC a děličem napětí	Napájecí zdroj s portem CPC, děličem napětí a sériovým portem
400 V	083235	083268	083269

Možnost – startovací sada spotřebních dílů

	Ruční	Strojní	Strojní s ohmickou krytkou hořáku
Sada	228963	228964	228965

Možnosti hořáku

	Ruční hořáky		Strojní hořáky		Robotické hořáky		
Délka kabelu	75°	15°	180°	Mini 180°	45°	90°	180°
4,5 m			059476	059481			
7,6 m	059473	059470	059477	059482	059464	059465	059466
10,7 m			059478	059483			
15,2 m	059474	059471	059479	059484			
22,8 m	059475	059472	059480				

Možnosti kabelu

	Pracovní kabely			Řídicí kabely					
Délka kabelu	Ruční svorka	Svorka ve tvaru C	Kabelové oko	Závěsný panel dálkového ovládání	CNC, plochý konektor, dělené napětí	CNC, plochý konektor, bez děleného napětí	CNC, D-sub konektor, dělené napětí	RS-485 sér. rozhraní, bez konektoru	RS-485 sér. rozhraní, D-sub
7,6 m	223125	223194	223200	128650	228350	023206	223048	223236	223239
15,2 m	223126	223195	223201	128651	228351	023279	123896	223237	223240
22,8 m	223127	223196	223202	128652					

Spotřební díly hořáku

Trysky a elektrody jsou dodávány v různém množství. Potřebujete-li více informací, obraťte se na prodejce.

Typ spotřebního dílu	Typ hořáku	Proudová intenzita	Tryska	Ochranná krytka/deflektor	Krytka hořáku	Elektroda	Vířivý kroužek
Řezání s dotykem hořáku	Ruční	45	220941	220818	220854	220842	220857
		65	220819				
Strojní	Strojní	45	220941	220817 nebo 220955 ¹	220854 nebo 220953 ²	220842	220857
		65	220819				
FineCut®	Ruční	45	220930	220931	220854 nebo 220953 ²	220842	220947
	Strojní			220948			220857
Drážkování	Ruční	20–65	220991	220798	220854	220842	220857
	Strojní						

¹ Deflektor pro nestíněné řezání

² Ohmická krytka hořáku

Doporučené originální příslušenství Hypertherm



Kukla Hyamp™

Prémiová kukla s automatickým stmíváním 8–12, s velkým průzorem o ploše 5 100 mm² pro řezání, svařování a drážkování. Obsahuje průhledné bezpečnostní kryty, vak a nálepky. ANSI Z87.1, CSA Z94.3, CE.

017031



Kožený návlek hořáku

K dispozici v částech po 7,6 m. Tento doplněk poskytuje dodatečnou ochranu přívodům hořáku proti propálení a abrazi.

024548 Hnědá kůže

024877 Černá kůže s logem Hypertherm



Sady – portálové řezací zařízení

Kompletní předem sestavené sady pro zvýšení pohyblivosti nebo.

229370 Sada koleček Powermax65/85



Sada pro filtrování vzduchu

Sada připravená k instalaci s 1 mikrometrovým filtrem a lapačem vlhkosti s automatickým vypouštěním chrání před znečištěným vzduchem.

228570 Filtr a kryt pro Powermax65/85

011092 Náhradní filtrační vložka do vzduchového filtru

228624 Kryt pouze pro Powermax65/85



Protiprachové kryty systému

Vyrábějí se z nehořlavého polyvinylchloridu. Protiprachový kryt bude váš systém Powermax chránit po dlouhé roky.

127301 Kryt, Powermax65



Rukavice Hyamp pro řezání a drážkování

Izolované, pro silný provoz. Žáruvzdorná koží kůže a semiš. Vycpaná místa pro ochranu proti teplotě a opotřebení.

017025 Střední

017026 Velké

017027 Extra velké

017028 Extra extra velké

ISO 9001:2008

Péče o životní prostředí je základní hodnotou společnosti Hypertherm. Naše výrobky Powermax jsou konstruovány tak, aby splňovaly a překračovaly požadavky globálních předpisů o životním prostředí včetně Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS).



Hypertherm, Powermax, Smart Sense, Hyamp, Duramax a SpringStart jsou ochranné známky společnosti Hypertherm Inc. a mohou být registrovány ve Spojených státech a/nebo jiných zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

© 1/2015 Hypertherm Inc. 6 revize
86050G Český / Czech

Hypertherm®
Cut with confidence™

NÁVRH ZMLUVY.

ZMLUVA O DIELO č.

uzatvorená v zmysle § 536 a násl. Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb. v znení neskorších predpisov

Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ: **MTH REMONT, s. r. o. Vranov nad Topľou**
Duklianskych hrdinov 1129/46, 093 01 Vranov nad Topľou
v zastúpení: Ing. Juraj Beňo – konateľ
Ing. Marián Mihók – konateľ
Bankové spojenie: VÚB a.s. Bratislava, pobočka Vranov nad Topľou
Číslo účtu: SK56 0200 0000 0000 0980 2632
IČO: 31 691 293
DIČ: 2020527971
IČ DPH: SK2020527971
zapísaný v OR Okresného súdu v Prešove, oddiel S.r.o., vložka 1757/P

Zhotoviteľ: **TECHNOZVAR s.r.o.**
Strojnícka 3, 080 06 Ľubotice
v zastúpení: Ing. Filip Kreheľ - konateľ
Bankové spojenie: Československá obchodná banka
Číslo účtu: SK85 7500 0000 0040 0823 2904
IČO: 43830633
DIČ: 2022488589
IČ DPH: SK 2022488589
zapísaný: OR OS Prešov odd.: Sro vložka č.: 19356/P

PREAMBULA

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania realizovaného v zmysle zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“).

Článok II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom zmluvy je dodanie, preprava na miesto určenia, montáž, uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy v po čte 2 zamestnancov a záručný servis strojného zariadenia Powermax 65.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo, ktoré je predmetom zmluvy, vykonať na svoje náklady, nebezpečenstvo a v čase podľa Ponukového listu zo dňa 27.08.2018, ktorý uchádzač predložil ako súčasť ponuky na predmet zákazky v procese verejného obstarávania. Kópia Ponukového listu je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Objednávateľ sa zaväzuje, pri splnení podmienok tejto zmluvy, dielo prevziať.

3. Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi všetky informácie nevyhnutné pre dodanie diela a pripraviť priestor pre osadenie zariadenia najneskôr 1 týždeň pred určeným termínom jeho montáže.
4. Zhotoviteľovi vzniká nárok na zaplatenie ceny podľa bodu III. uvedenej zmluvy.

Článok III. CENA

1. Cena diela je stanovená dohodou zmluvných strán podľa Zákonač. 18/1996 Z.z. o cenách na základe cenovej kalkulácie, ktorá je uvedená v Ponukovom liste ako súčasť ponuky na predmet obstarávania .
2. Celková cena diela je 3100,- EUR, slovom tritisícsto eur bez DPH .
DPH vo výške 20 % predstavuje 620,- EUR. Celková cena vrátane DPH je 3720,- EUR.
3. Cena diela je pevná a nemenná. K jej zmene môže dôjsť len z dôvodu:
 - zmeny sadzby DPH,
 - rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy.
4. Ak dôjde v odôvodnených prípadoch k zmene ceny, tá sa vykoná písomnou dohodou zmluvných strán formou dodatku k tejto zmluve.

Článok IV. DOBA A MIESTO PLNENIA

1. Dielo bude dodané v lehote 5 mesiacov od účinnosti tejto zmluvy o dielo.
2. Miestom plnenia je sídlo objednávateľa MTH REMONT, s.r.o. Vranov nad Topľou, Duklianských hrdinov 1129/46, 093 01 Vranov nad Topľou.
3. Termín plnenia je považovaný za splnený odovzdaním diela objednávateľovi do užívania.

Článok V. ODOVZDANIE A PREVZATIE PREDMETU ZMLUVY

1. Dielo sa považuje za odovzdané objednávateľovi do užívania po protokolárnom prevzatí diela objednávateľom v MTH REMONT, s.r.o. Vranov nad Topľou. Pre tento účel bude vyhotovený písomný protokol z odovzdania, ktorý podpíšu obidve zmluvné strany.
Za objednávateľa: Ing. Stanislav Kaščák, vedúci výrobného –technického úseku
Za dodávateľa: Ing. Filip Krehel, konateľ
2. Na objednávateľa prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody momentom protokolárneho prevzatia diela.

Článok VI. ZÁRUČNÁ DOBA A ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

1. Zhotoviteľ zaručuje, že zmluvne dohodnuté vlastnosti bude mať dielo počas záručnej doby, ktorá je minimálne 24 mesiacov.
2. Záručná doba sa predlžuje o dobu trvania všetkých záručných opráv. Predĺženie sa bude po čítať od dňa písomného upovedomenia zhotoviteľa, do dňa protokolárneho potvrdenia odstránenia závady.
3. V prípade zistenia závady je objednávateľ povinný nahlásiť závalu zhotoviteľovi písomne a to faxom na číslo faxu: 051/7765641, alebo e-mailom na adresu: technozvar@technozvar.sk. Zhotoviteľ je povinný nastúpiť na odstránenie nahlásenej závady v mieste sídla objednávateľa v lehote určenej v Ponukovom liste, najneskôr však do 48 hodín od nahlásenia závady.

4. Ak sa v záručnej dobe zistí závada, u ktorej oprávnenosť reklamácie nechce zhotoviteľ uznať, je povinný ju odstrániť a dočasne znášať náklady, až do rozhodnutia príslušného súdu o reklamacii.
5. Závady, ktoré vzniknú čase plynutia záruky, zapríčinené neodbornou obsluhou, nedodržaním technických podmienok, alebo závady spôsobené vinou objednávateľa, nie sú predmetom záruky.

Článok VII. PLATOBNÉ A FAKTURAČNÉ PODMIENKY

1. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavok na zhotovenie diela.
2. Cena diela podľa článku III. bodu 2. bude uhradená na základe faktúry, ktorá spĺňa náležitosti daňového dokladu. Prílohou faktúry je kópia preberacieho protokolu podľa článku V. bodu 1.
3. Faktúry musia mať predpísané náležitosti podľa § 71 zák. č. 222/2004 Z. z. v znení noviel a priložené doklady umožňujúce posúdiť oprávnenosť fakturácie. Faktúry budú predkladané v piatich vyhotoveniach pre objednávateľa.

Náležitosti faktúr :

- a) označenie "faktúra" a jej číslo,
 - b) identifikačné údaje objednávateľa a zhotoviteľa (IČO, DIČ, IČ DPH, sídlo), registrácia
 - c) označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - d) číslo zmluvy,
 - e) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti,
 - f) predmet fakturácie a fakturovaná suma,
 - g) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty,
 - h) objednávateľom potvrdenú kópiu preberacieho protokolu,
 - i) pečiatka a podpis.
4. Ak faktúra nebude spĺňať náležitosti daňového dokladu, alebo tejto zmluvy, má objednávateľ právo túto faktúru vrátiť do 14 dní na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová splatnosť začne plynúť po doručení doplnenej, resp. opravenej faktúry.
 5. Splatnosť faktúry je 30 dní od jej obdržania. Úhrada bude vykonaná prevodom na účet zhotoviteľa. Za termín úhrady sa považuje dátum zaťaženia bankového účtu objednávateľa.
 6. Bankové poplatky znáša každá zmluvná strana samostatne. Prípadné poplatky korešpondenčných bánk znáša dodávateľ.

Článok VIII. SANKCIE

1. V prípade porušenia platobných podmienok podľa článku VII. bodu 5. uvedenej zmluvy zo strany objednávateľa, môže zhotoviteľ vyžadovať zaplatenie úroku z omeškania vo výške 0,02% z neuhradenej sumy za každý deň omeškania platby.
2. V prípade nedodržania termínu plnenia podľa článku IV., bodu 1., písm. a,b,c, uvedenej zmluvy zhotoviteľom, môže objednávateľ vyžadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,1 % z ceny nedodanej časti diela za každý deň omeškania.
3. Uhradením úrokov z omeškania a zmluvných pokút nie sú zmluvné strany oslobodené od plnenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.

Článok IX. VYŠŠIA MOC

1. Zmluvné strany sú oslobodené od plnenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy v prípade, keď nesplnenie povinnosti vzniklo z titulu vyššej moci. Za vyššiu moc sa považuje zemetrasenie,

povodeň, požiar, vojna, epidémia, zákonodarné zmeny a pod..Vyššia moc automaticky predlžuje dobu splnenia povinnosti podľa tejto zmluvy.

2. Ak vyššia moc trvá viac ako 6 mesiacov, konštruktívne záujmy strany môžu pretrhnúť plán

tejto zmluvy. Strana, ktorej sa vyššia moc dotýka a v dôsledku toho nie je v stave plniť podmienky tejto zmluvy, je povinná vč o najkratšom čase, nie viac ako 7 dní od momentu ich vzniku, upovedomiť druhú zmluvnú stranu písomne o tejto skutočnosti a to vierohodným spôsobom musí písomne preukázať.

3. Upovedomenie, ktoré príde po viac ako 10 dňoch od vzniku vyššej moci, neoprávňuje túto stranu na odvolanie sa na vyššiu moc.

Článok X. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade odstúpenia ktorejkoľvek zo zmluvných strán od tejto zmluvy bez priameho zavinenia druhej zo zmluvných strán, zaplatí odstupujúca strana náhradu škody, ktorá vznikne druhej strane z dôvodu tohto odstúpenia.
2. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje táto zmluva a § 344 násl. Obchodného zákonníkač.513/1991 Zb..
3. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej strane oznámené písomne.

Článok XI. OSTATNÉ USTANOVENIA

1. Vzhľadom na skutočnosť, že predmet zmluvy je spolufinancovaný z fondov Európskeho spoločenstva, objednávateľ a zhotoviteľ sú povinní strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávanými stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami ktorými sú najmä poskytovateľ a ním poverené osoby, Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, oso by prizvané orgánmi, ktoré sú uvedené ako oprávnené osoby v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť
2. Zhotoviteľ, ku dňu podpisu tejto zmluvy o dielo uvádza, že predmet zákazky resp. jehočasť bude realizovať aj prostredníctvom nasledujúcich subdodávateľov: **(ak je to relevantné uviesť: obchodné meno, sídlo/miesto podnikania, IČO a údaje o registri subdodávateľa, ako aj údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia)**. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi.
3. V prípade, ak zhotoviteľ zamýšľa alebo je nútený zmeniť subdodávateľa je povinný to bezodkladne písomne oznámiť objednávateľovi s uvedením dôvodu zmeny subdodávateľa a zároveň objednávateľovi oznámiť údaje o novom subdodávateľovi v rozsahu podľa bodu XI.2. tejto zmluvy o dielo.
4. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu diela, ako aj každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde po čas realizácie predmetu zmluvy v elektronickej verzii (vo formáte editovateľnom v MS Excel)

Článok XII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Práva a povinnosti zmluvných strán, neupravené tout zmluvou, sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníkač . 513/1991 Zb.

2. Akékoľvek zmeny a doplnky k tejto zmluve je možné vykonať len očíslovanými písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
3. V prípade sporných vecí, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiada jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súdu.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva sa riadi právny poriadkom Slovenskej republiky. Spory bude rozhodovať príslušný súd SR, a to v jazyku slovenskom. Závazný je slovenský výklad dokumentov a zmluvy.
5. Táto zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch, 3x pre objednávateľa a 1x pre zhotoviteľa.
6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť po kumulatívnom splnení dvoch odkladacích podmienok, a to, že dôjde k uzavretiu platnej a účinnej Zmluvy o poskytnutí NFP medzi príslušným poskytovateľom pomoci a objednávateľom a zároveň bude príslušným poskytovateľom pomoci schválený proces verejného obstarávania.
7. V prípade neuzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP alebo neschválenia procesu verejného obstarávania, si objednávateľ vyhradzuje právo bez akéhokoľvek sankcie odstúpiť od tejto zmluvy.
8. Po podpísaní tejto zmluvy predchádzajúca korešpondencia a dokumentácia stráca právnu moc.
9. Zmluvné strany prehlasujú, že túto zmluvu uzavierajú po zrelom uvážení, bez akéhokoľvek donútenia, nie za zvlášť nevýhodných podmienok, alebo v omyle.

Vo Vranove nad Topľou
dňa

V Ľuboticiach
Dňa 27.08.2018

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....
Ing. Juraj Beňo
Konateľ

.....
Ing. Filip Krehel
Konateľ

.....
Ing. Marián Mihók
konateľ

