

ZÁVAZNÁ OBJEDNÁVKA

 Interní č. objednávky: **PO24-0056**

 DODAVATEL: **SINEKO Engineering s.r.o.**
Místecká 329/258
720 00 Ostrava - Hrabová
 IČO dodavatele: **25908928**
 DIČ dodavatele: **CZ25908928**

 Vystavil: **Martina Kuchařová**
 Telefon: **731 642 481**
PO23-0588

 Zakázka:
 Nabídka: **N23-4289** Poptávka: **P23-0748**

OBJEDNATEL:

**Základní škola Pardubice, Bratraců
 Veverkových 866
 Bratraců Veverkových 866
 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí
 Česká republika**

tel.: 734 169 001, ekonom@zsbrve.cz

 IČO / RČ: **60159154**
 DIČ odběratele: **Není plátce**
 Vaše objednávka: **Realizace NVL 12/800 Extreme na Klíč
 po MŠ**
 Ze dne: **23.01.2024**

 MÍSTO DODÁNÍ **530 02 Pardubice - Zelené Předměstí,
 Bratraců Veverkových 866**

POZ.	OBJ.Č.	NÁZEV	MNOŽSTVÍ	CENA jednotková	SLEVA	CELKEM bez DPH po slevě	DPH
0010	NVL 12 Basic E 22 1		1 ks			0,00 Kč	21%
0010	WCE NAU INS 12 2	Komplexní instalace NAUTILUS® 12 m3 NA KLÍČ Wcend@systems - komplexní instalace NA KLÍČ: Místní šetření s 3D profilací terénu k výškové kalibraci uložení, digitalizace podkladů a vypracování ACAD prováděcího projektu včetně určení vhodné výkopové techniky a individuálního technologického postupu osazení s ohledem na místní podmínky, provedení strojního výkopu pod dohledem šéfmontéra k dodržení postupů a šetrného provedení, garantované osazení a instalace výrobku včetně napojení na přivedené kanalizační potrubí, zásyp vč. hrubých terénních úprav, předvedení zařízení v provozu a předání plně funkčního díla uživateli. Realizace za podmínek stavební připravenosti na straně objednatele dle závěrů z místního šetření.	1 ks	47 600,00 Kč		47 600,00 Kč	21%
0010	NSD NAU 12-800 3	KÚ 12/800 Konstrukční úpravy - přídavné vyztužení pláště pro hluboké uložení a nástavec komínku pro hloubku nátoku do 0,8m	1 ks	2 250,00 Kč		2 250,00 Kč	21%
0010	NSD NVL GAR4 4 Z20	ČS GARDENA 4,7 bar ZAHRADA 20 m Vysoce výkonný a bezhlučný čerpací systém pro zavlažování zahrady, mytí aut, dlažby. Výška čerpání až 47m. Hloubka ponoru až 17m. Automatická funkce spínání a vypínání chodu. Možnost připojení různých typů trysek, postřikovačů nebo zavlažovačů. Snadná obsluha a manipulace, ochrana proti běhu naprázdno a proti netěsnosti potrubí výtlačku. Ponorné čerpadlo GARDENA, kabel 20m, výtlačná hadice a spojky GARDENA.	1 ks	11 000,00 Kč		11 000,00 Kč	21%
0010	NSD VZ GARD KIP 5	Vodní zásuvka k systému GARDENA KIP Vodní přípojka instalována pod zemí pro	1 ks	1 013,00 Kč		1 013,00 Kč	21%

ZÁVAZNÁ OBJEDNÁVKA

pohodlné odebírání vody na zahradě s automatickým stopventilem vč. instalace v rámci dodávky NA KLÍČ. Systém včetně vodní zásuvky je nutné na zimu vypustit.

0010 6	ZBO PZK A15	Poklop zátěžový kompozitní A15 Poklop zátěžový kompozitní A15 GLOBAX, třída únosnosti A do 1,5 t, uzamykatelný dvěma imbusovými šrouby, vnější průměr 0,77m, hmotnost 13,5 kg, poklop není určený jako vodotěsný.	1 ks	3 650,00 Kč		3 650,00 Kč	21%
002	NSD RP GARDENA	Rozvodné potrubí GARDENA KIP Dodávka rozvodného potrubí GARDENA KIP průměr 25 mm při dodávce NVL NA KLÍČ. Bez montáže a výkopových prací.	2 m	88,00 Kč	20%	140,80 Kč	21%
003	NSD IRP GARDENA	Instalace rozvodového potrubí GARDENA KIP Provedení strojního výkopu drážky a uložení do výkopu rozvodného potrubí GARDENA KIP průměr 25 mm při dodávce NVL NA KLÍČ, zpětný zásyp, v ceně není zahrnutá dodávka potrubí.	2 m	225,00 Kč	20%	360,00 Kč	21%
004	ZBO KGP SN4	Kanalizační potrubí KG SN 4 dodávka kanalizačního potrubí pevnostní třídy min. SN 4 DN 125-160, bez montáže a výkopových prací	28,2 m	225,00 Kč	20%	5 076,00 Kč	21%
005	NSD UNI PKP 3X8	Provedení kanalizační přípojky 3/8 - mezi budovou (Geigry) a NVL Provedení strojního výkopu drážky šíř. max. 0,3 m, hl. max. 0,8 m, montáž kanalizačního potrubí DN 125-160, zpětný zásyp výkopkem bez pískování, v ceně není zahrnutá dodávka potrubí	28,2 m	525,00 Kč	20%	11 844,00 Kč	21%
006	ZBO CHR D75	Chránička D75 KIP Dodávka chráničky D 75, bez montáže a výkopových prací.	15 m	75,00 Kč	20%	900,00 Kč	21%
007	NSD ICHR D75	Instalace chráničky D75 KIP Provedení strojního výkopu drážky a uložení do výkopu chráničky D 75, zpětný zásyp, v ceně není zahrnutá dodávka chráničky.	15 m	300,00 Kč	20%	3 600,00 Kč	21%
008	SLU DOP SE ZDR	Doprava SE ZDARMA	1 km	0,00 Kč		0,00 Kč	21%
009	SLU PRP UNI	Obecná předrealizační příprava	1 ks	-2 500,00 Kč		-2 500,00 Kč	21%

VP:	MP:	SAZBA DPH	ZÁKLAD DANĚ	DPH CELKEM
ZÁLOHA:	Č.ZF:	základní sazba daně	84 933,80 Kč	17 836,10 Kč
ZAPLACENO		CELKEM	84 933,80 Kč	
		VČETNĚ DPH	102 769,90 Kč	

Obchodní podmínky

Výrobky jsou nabízeny za obchodních podmínek a dle cenové nabídky dodavatele.

Termín dodání:

Realizace jaro 2024. Dodavatel si vyhrazuje právo na změnu termínu realizace z důvodů nepříznivých klimatických podmínek

Platební podmínky:

Záloha 30% převodním příkazem na základě zálohové faktury vystavené dodavatelem, doplatek kupní konečné ceny v hotovosti při předání díla.

Ostatní ujednání:

Objednatel byl seznámen se všemi podmínkami pro dodávku a montáž a stvrzuje převzetí požadavků na stavební připravenost. Objednávka se považuje za oboustranně závaznou podpisem obou stran. Termíny plnění se přiměřeně odkládají o zpoždění úplné úhrady sjednané zálohy. Předmět objednávky je majetkem zhotovitele až do úplného zaplacení celkové ceny objednávky. Objednatel bude v době realizace přítomen k převzetí díla nebo k tomu písemně zmocnit jinou kompetentní osobu. Doklady Vám budou předány po celkové úhradě předmětu objednávky.

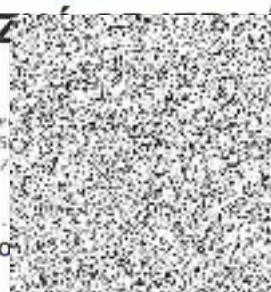
ZÁVAZNÁ OBJEDNÁVKA

Dodací podmínky:	Termín dodání a realizace bude objednateli oznámen prostřednictvím e-mailu. E-mailová korespondence týkající se oznámení termínu dodání a realizace bude odesílána na uvedenou e-mailovou adresu objednatele, která je uvedena v objednávce a je závazná pro korespondenci se zákazníkem. Oznámení a dokumentace zaslána na tuto uvedenou adresu se považuje za doručenou
Záruční podmínky:	24 měsíců na výrobek, 60 měsíců na stavební a instalační práce. Ve smyslu ČSN EN 1778 – „Základní charakteristiky svařovaných konstrukcí z termoplastů“, může dojít v závislosti na vlastnostech obsypového materiálu a hydrogeologických podmínkách v místě realizace k poklesu horního okraje revizního vstupu jímky až do 5 % průměru instalované jímky, což je považováno za přirozený fyzikální jev, kdy při zatížení zeminou v reálném prostředí po instalaci do terénu dochází ke stabilizaci v rámci pružné deformace tělesa jímky. Tento pokles v oblasti pouhé pružné deformace nemá vliv na statickou odolnost a užité vlastnosti instalované jímky a tedy záruční podmínky. Pokud vzhledem k místní situaci není pokles revizního otvoru akceptovatelný (například při instalaci do pochůzí plochy), vyžádá si objednatel ještě před realizací provedení technického opatření ke kompenzaci (nástavec) nebo eliminaci jevu (konstrukční opatření). - možnost příjezdu montážních techniků a stavební techniky (bagr, atd.) k místu realizace - manipulační prostor pro provedení výkopových a instalačních prací (pracovní místo pro bagr, místo pro deponii výkopku, atd.) - odstranění uskladněného materiálu, rostlin, keřů, stromů v trasách kanalizace a v místě instalace zařízení - vodu pro napuštění celého objemu výrobku při instalaci s minimálním průtokem 1,0 l/sek (tj. 3,6 m ³ /hod) nebo cisternu odpovídající velikosti, vždy s propojením mezi jejím zdrojem vody a instalovaným výrobkem (ventil a hadice vnitřní průměr min. 25 mm) - vytyčení a označení tras podzemních inženýrských sítí a všech ostatních podzemních instalací před zahájením výkopových prací - před zahájením výkopových prací pokosit trávu v prostoru pro provedení výkopových a instalačních prací - pracovní místo pro provedení výkopu, pro deponii výkopku, pro složení kameniva, příjezdová cesta k místu realizace. - elektrickou energii 230 V pro provedení montáže - přítomnost objednatele nebo pověřené osoby pro převzetí díla a jeho úhradu po dokončení realizace - objednatel provede sám a na své náklady opatření na ochranu svých zájmů, případně zájmů třetích osob (například zpevněné plochy, objekty, trávničky, atd.) včetně úklidu. Zhotovitel nenes zodpovědnost za případné přiměřené poškození těchto ploch a objektů přiměřené povaze prováděných stavebních prací a prováděných manipulačních úkonů, souvisejících se zabudováním předmětu díla dle této závazné objednávky. - Opatření pro zamezení pohybu dopravní nebo stavební techniky v blízkosti instalovaného zařízení po ukončení instalace - zásuvku 230V pro čerpací systém GARDENA 4,7 bar ve vzdálenosti max. 17 m od komínku NVL - elektrovizii el. zásuvky 230V a jejího napojení na vnitřní el. rozvod ZŠ pro zapojení čerpadla GARDENA - průběžný/é odvoz a ukládání zeminy od zahájení zemních prací; případné prostoje bagru a montážních techniků budou vyúčtovány dle skutečnosti v sazbách: bagr 1000 Kč až 1500 Kč za hod. (dle typu), montážní technik 450 Kč za hod. - odstranění případně uskladněného materiálu v trase příjezdu, v trase kanalizace, v místě realizace NVL a jejich okolí - opatření proti pohybu dopravní techniky v blízkosti NVL po montáži
Montážní podmínky zajištěné objednatelem:	
Ostatní dodací podmínky:	- hrubé terénní úpravy (HTÚ) nad instalovanou jímku budou provedeny formou zvýšeného zásypu ve výši 20 cm nad úroveň poklopu jímky v rozsahu půdorysu provedeného výkopu z důvodu přirozeného sesedání nakypřené zeminy ve výkopu - část odtokové kanalizace z NVL bude v protispádu - odtok bude řešen systémem zpětného vzduť - v místě realizace se vyskytují rostlý terén do tř.3
Přílohy:	POS, VTP SE KIP
Odstoupení od smlouvy:	V případě zrušení Závazné objednávky objednatelem, bude objednateli účtován storno poplatek ve výši 5000,- Kč bez DPH a rovněž budou objednateli vyúčtovány v plné výši všechny již vynaložené náklady související s předmětem plnění. Vyúčtování storno poplatku a vynaložených nákladů může být provedeno formou dobropisu při vyúčtování zálohových plateb již uhrazených objednatelem.



ZÁVAZKOVÁ

SINEKO Engineering s.r.o.
Místecká 329/258
tel: +420 605 777 727
IČ: 25908928



objednatel

Dne: 23.1.2024

za zho