

OBJEDNÁVKA č. BMEV-032018

ODBERATEĽ:

SEMAX, s.r.o.
Sídlo: Námestie Sv. Jána Bosca 165/39, 010 04 Žilina
Štatutárny zástupca: Ing. Ľubomír Pepucha, PhD., konateľ
IČO: 50 715 178
DIČ: 2120450310
IČ DPH: SK2120450310
Tel.: +421 915 839 906
E-mail: lubomir.pepucha@gmail.com
IBAN: SK62 0200 0000 0037 9374 2357

DODÁVATEĽ:

TNtech, s.r.o.
Sídlo: Rybárska 759/20, 911 01 Trenčín
Štatutárny zástupca: Ing. Gabriel Gašpar, PhD., konateľ
IČO: 46608826
DIČ: 2023473892
IČ DPH: SK2023473892

POPIS:

P.č.	Popis	DPH %	Množstvo	MJ	Cena za j. bez DPH	Spolu bez DPH
1.	Na základe Vašej ponuky, ktorá zvíťazila vo verejnom obstarávaní na zákazku „Vývoj softvérového nástroja pre technologickú zostavu“ realizovanej v rámci projektu "Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti SEMAX s.r.o. uvedením na trh inovatívneho systému bezdrôtového merania environmentálnych veličín", ITMS kód 313031/199 si u vás objednávame služby podľa špecifikácie uvedenej v predmetnej Výzve na predkladanie ponúk a súčasne priloženej k tejto objednávke v Prílohe č.1	20	1	projekt	25700,00	25700,00
Celková suma s DPH						30840,00
Celková suma: EUR						30840,00

Dodacia lehota:

Do 3 mesiacov od prijatia objednávky.

Miesto plnenia je sídlo objednávateľa.

Splatnosť faktúry je 30 (tridsať) kalendárnych dní odo dňa jej doporučeného doručenia do sídla objednávateľa. Na účely fakturácie sa za deň dodania považuje deň podpísania preberacieho protokolu. Faktúra sa považuje za uhradenú dňom pripísania dlžnej sumy na účet zhotoviteľa.

SEMAX s.r.o.

Námestie sv. Jána Bosca 165/39

010 04 Žilina

IČ DPH: SK2120450310

IČO: 50715178

Ing. Ľubomír Pepucha, PhD.



TNTECH s.r.o.

IČO: 46 608 826

IČ DPH: SK2023473892

Rybárska 759/20, 911 01 Trenčín, Slovensko

prevzal

6.11.2018

Príloha: Špecifikácia predmetu zákazky

Vývoj softvérového nástroja pre technologickú zostavu

Minimálna špecifikácia:

Aplikačný softvér, ktorý umožňuje komunikáciu s RF prijímačmi a ukladanie nameraných údajov do databázy. Údaje sú dostupné pomocou lokálneho alebo vzdialeného pripojenia. Prezentácia nameraných údajov je možná za voliteľné časové obdobie.

Požadované minimálne parametre:

- Multiplatformová aplikácia (Windows, Android, Linux)
- Podpora jednoznačnej identifikácie RF prijímačov
- Podpora jednoznačnej identifikácie RF sond
- Zobrazenie v tabulárnej aj grafickej forme
- Voliteľná frekvencia zberu údajov
- Export údajov do csv súborov
- Podpora senzorických riešení s dĺžkou zbernice min. 500m založených na 1-wire technológii
- Možnosť individuálnej zmeny nastavení pripojených RF prijímačov
- Ukladanie historických údajov po dobu minimálne 12 mesiacov
- Zápis údajov do SQL kompatibilnej databázy
- Možnosť pripojiť meracie zariadenia cez USB, sériový port alebo cez sieťové rozhranie ETH
- Prehľadanie adresného priestoru určeného pre meracie moduly za účelom autodetekcie pripojených zariadení
- Pripojenie k min. 2 meracím zariadeniam
- Zobrazenie detailných informácií o pripojenom zariadení, min.: názov, použitý firmvér, verzia hardvéru, sériové číslo, informácia o type pripojeného meracieho zariadenia
- Možnosť konfigurácie parametrov meracieho zariadenia
- Detekcia pripojených senzorov k meraciemu zariadeniu
- Zobrazenie a modifikácia parametrov pripojených senzorov
- Aktivácia/deaktivácia senzora
- Resetovanie meracieho modulu/senzora
- Možnosť doplniť k meraniu textovú poznámku
- Simultánne meranie na všetkých pripojených zariadeniach