

Toto rozhodnutie nadobudlo

účinnosť dňa 28.09.2016

KÚPNO-PEDAŽNÁ ZMLUVA č. 2016/001

uzavretá podľa ustanovenia § 409 a nasl.

zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení

Čl. I.

Zmluvné strany

1. Predávajúci:

Názov: Comander s.r.o.
Novozámocká 102
949 05 Nitra
IČO: 47134623
DIČ: 2023780143
DIČ: SK 2023780143
Bankové spojenie: Tatra banka a. s.
Číslo účtu: SK76110000000029897813
Kontaktná osoba: Jozef Ďuriš
Telefón: 0905431796
email: : info@comander.sk
/ďalej len „predávajúci“/

a

2. Kupujúci:

Názov: Športové gymnázium
Sídlo: Staničná 6, 911 05 Trenčín
Zástupca: Mgr. Jozef Pšenka -riaditeľ
IČO: 00515159
DIČ: 2021264366
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: SK2081800000007000506599
Kontaktná osoba: Soňa Šimková
Telefón: 0901 918 423
e-mail: sona.simkova@sgtn.tsk.sk
(ďalej len „kupujúci“)

Čl. II.

Predmet zmluvy

2.1 Predávajúci sa zaväzuje za podmienok dohodnutých v tejto zmluve dodať kupujúcemu vybudovanie prírodovedných laboratórií - I.etapa - softvér pre Športové gymnázium Trenčín podľa technickej špecifikácie, ktorá ako príloha č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy (ďalej len „tovar resp. predmet kúpy“) a previesť na kupujúceho vlastnícke právo k tovaru a kupujúci sa zaväzuje zaplatiť kúpnu cenu.

Čl. III.

Dodacie podmienky

3.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar v mieste dodania, ktorým je Športové gymnázium Trenčín.

3.2 Predávajúci splní svoju povinnosť dodať tovar kupujúcemu tým, že umožní kupujúcemu nakladať s tovarom v mieste dodania a zároveň je tovar dodaný riadne v zmysle bodu 3.3 tohto článku zmluvy.

3.3 Tovar je dodaný riadne, ak je dodaný v množstve, akosti a vyhotovení spolu s dokladmi, ktoré sú potrebné na prevzatie a užívanie tovaru, najmä spolu s dodacím listom /resp. preberacím protokolom/ a faktúrou.

3.4 Odovzdanie a prevzatie riadne dodaného tovaru potvrdia oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán na preberacom protokole / dodacom liste. Kupujúci je oprávnený odmietnuť prevzatie tovaru, ak tovar nie je dodaný v súlade s podmienkami tejto zmluvy.

3.6 Zmluvné strany sa dohodli, že k nadobudnutiu vlastníckeho práva k tovaru kupujúcim, vrátane prechodu nebezpečenstva škody na tovare, dochádza okamihom prevzatia riadne dodaného tovaru oprávnenou osobou kupujúceho v mieste dodania.

3.7 Nedodržanie dodacej lehoty predávajúcim sa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.

Čl. IV.

Kúpna cena a platobné podmienky

4.1 Za riadne dodaný tovar sa kupujúci zaväzuje zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu určenú dohodu zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení vo výške celkom

Cena spolu bez DPH 1543,59 €

DPH 20 % - 308,71 €

Cena spolu s DPH 1852,30,- €

4.2 Kúpna cena podľa bodu 4.1 tohto článku zmluvy je stanovená ako cena pevná a úplná a zahŕňa kúpnu cenu tovaru a dodanie tovaru do miesta dodania, vrátane nákladov na dopravu, clo, vrátane dodania návodu na obsluhu tovaru v slovenskom

jazyku a bezplatný záručný servis.

4.3 Kúpnu cenu zaplatí kupujúci predávajúcemu bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho uvedený v záhlaví tejto zmluvy v lehote splatnosti 30 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.

4.4 Predávajúcemu vznikne právo vystaviť kupujúcemu faktúru s vyúčtovaním kúpnej ceny dňom splnenia dodávky podľa Čl. III. bod 3.3 tejto zmluvy. Podkladom pre vystavenie faktúry je oprávnenými osobami zmluvných strán podpísaný preberací protokol / dodací list.

Čl. V.

Sankcie

5.1 V prípade omeškania predávajúceho s dodaním tovaru má kupujúci právo požadovať od predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 0,03 % z kúpnej ceny tovaru za každý deň omeškania.

5.2 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou kúpnej ceny alebo jej časti má predávajúci právo požadovať zaplatenie úrokov z omeškania vo výške 0,03 % z nezaplatenej sumy za každý deň omeškania.

Čl. VI.

Záruka za akosť

6.1 Predávajúci je povinný dodať iba tovar v akosti určenej príslušnými technickými a ostatnými normami, resp. s platným certifikátom a vyhlásením o zhode tovaru (konkrétne dodaného, určeného výrobným číslom).

6.2 Predávajúci touto zmluvou preberá záväzok, že tovar bude spôsobilý na použitie na obvyklý účel a že si zachová obvyklé vlastnosti /vrátane akosti/ najmenej počas záručnej doby 24 mesiacov, ktorá začne plynúť odo dňa riadneho dodania tovaru podľa tejto zmluvy.

6.3 Počas záručnej doby má kupujúci nároky z väd tovaru, ktoré mu prislúchajú v zmysle ustanovenia § 436 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.

6.4 Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú kupujúci nemôže užívať tovar pre jeho vady, za ktoré zodpovedá predávajúci.

6.5 Predávajúci je povinný odstrániť vady tovaru opravou, ak sú vady opraviteľné, bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní odo dňa ich uplatnenia kupujúcim.

Predávajúci sa zaväzuje, že s odstraňovaním vady začne do 14 dní od nahlásenia vady.

Čl. VII.

Záverečné ustanovenia

7.1 Predávajúci podpísaním tejto zmluvy v zmysle ustanovenia § 7 ods. 2 zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v platnom znení kupujúcemu udeľuje súhlas so spracovaním svojich osobných údajov v rozsahu podľa Článku I. bod 1.1 tejto zmluvy na účely vedenia registra zmlúv kupujúceho, na dobu neurčitú.

Predávajúci môže súhlas so spracovaním osobných údajov v zmysle ustanovenia § 20 zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v platnom znení kedykoľvek odvolať.

7.2 Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy z tejto zmluvy sa spravujú právnym poriadkom Slovenskej republiky, najmä príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.

7.3 Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci nie je oprávnený postúpiť inému svoju pohľadávku vzniknutú z titulu plnenia podľa tejto zmluvy.

7.4 Všetky doplnky alebo zmeny tejto zmluvy je možné urobiť len na základe dohody zmluvných strán, vo forme písomných, vzostupne číslovaných dodatkov.

7.5 Zmluva je vyhotovená v dvoch vyhotoveniach, z ktorých obdrží každá zo zmluvných strán po jednom originálnom vyhotovení.

7.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpísaním prečítali, jej obsahu porozumeli, neuzavreli ju v tiesni, ani za inak nevýhodných podmienok, ale slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, na znak čoho ju vlastnoručne podpisujú.

7.7 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

7.8 Porušením alebo ohrozením obchodného tajomstva nie je zverejnenie zmluvy podľa zákona č. 211/2000 Z.z. v platnom znení.

Zmluva podpísaná zmluvnými stranami, dňa 22.09.2016

Predávajúci:

Kupujúci:

COMANDER s.r.o.
Novozámocká 102
949 05 Nitra
IČO: 47 134 623
IČ DPH: SK2023780143

Comander s.r.o.
Jozef Ďuriš

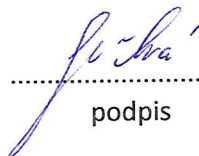
**ŠPORTOVÉ
GYMNÁZIUM**
Staničná 6
911 05 Trenčín
ICO: 00515159

DIČ: 2021264366
Športové gymnázium
Mgr. Jozef Pšenka -riaditeľ

V zmysle § 6 ods. 4 zákona č. 357/2015 Z.z. je – ~~nie je možné finančnú operáciu alebo jej časť vykonať, v nej pokračovať alebo vymáhať poskytnuté plnenie, ak sa finančná operácia alebo jej časť už vykonala.~~

Finančnú operáciu alebo jej časť overil zamestnanec:

Ivana Gračková, referent ekonomických činností dňa 22.9.2016


.....
podpis

Finančnú operáciu alebo jej časť overil vedúci zamestnanec:

Soňa Šimková, vedúca EČ
v zastúpení:
Mgr. Jozef Pšenka, riaditeľ ŠG

dňa 22.9.2016


.....
podpis

Príloha č. 1

| P. č. | Kód položky | Popis | Množstvo |
|-------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. | SWM -200 | Software s neobmedzenou platnosťou musí zobrazovať a zaznamenávať dáta v reálnom čase, prezentovať dáta v online i off-line meraní, export dát do tabuľky- priamo napr. MS Excel, otvorenie uložených meraní, nastavenie meracích parametrov (dĺžka pokusu, vzorkovanie,..), zobrazenie grafu s mriežkou, tabuľky, digitálne hodnoty, nastavenie osi grafu, nastavenie automatického spúšťania, nastavenie jednotiek grafu, možnosť bodového grafu, možnosť zmrazenia grafu (pre porovnanie merania), možnosť nahráť pokus, tlač priamo z programu, off-line meranie – nastavenie meracích parametrov (dĺžka pokusu, vzorkovanie,..), možnosť prijať dáta min. 5ti meraní, nastavenie ID merania (pre meranie s viacerými rovnakými senzormi súčasne), nastavenie senzoru – nastavenie jednotiek meraní, nastavenie maximálnych a minimálnych hodnôt u osy X a Y, optimalizácia grafu, nastavenie farby grafu, graf-optimalizácia, zobrazenie kurzorov, funkcie (lineárna optimalizácia, pole, strmosť, Fourierova transformácia,..), štatistika (maximálna a minimálna nameraná hodnota, priemerná hodnota, štandardná odchýlka), matematika (kalkulačka), zmena grafu na bodový graf. | 1 1 |
| 2. | USB-200 | USB-modul- Umožňuje rýchle pripojenie senzorov k PC, podpora operačných systémov: XP, Vista, Win7, Win8, Mac, XO alebo Linux, poskytujúci inak napájanie senzorov, tak komunikáciu medzi počítačom a snímačmi, pripojenie cez USB a mini USB | 1 |
| 3. | BAT-200 | Modul- batérie- Služí k napájaniu senzorov, napájanie cez USB. LED indikácia nabitia batérie | 1 |
| 4. | RF - 200 | Rádiokomunikačný modul-Rádiokomunikačný modul umožňuje diaľkové ovládanie senzorov, min. dosah 30m | 2 |
| 5. | NUL - 201 | Senzor napätia-Senzor s procesorom a flash pamäťou s uložením min. 5 meraní priamo v senzore <ul style="list-style-type: none"> • meranie napätia rôznych odporových kapacitných či induktívnych prvkov • využitie ako meracia elektróda elektrického potenciálu pre zistenie vybitia a nabitia kondenzátora. • využitie k meraniu nízkeho napätia rovno smerných a striedavých obvodov. • Pomocou kolíkov môže byť ľahko pripojený do elektrických obvodov. Špecifikácia: Trvanie experimentov: min. 30 dní. Vzorkovacia rýchlosť min. 2500 vzoriek za sekundu. | 1 |
| 6. | NUL - 202 | Prúdový senzor- Senzor s procesorom a flash pamäťou s uložením min. 5 meraní priamo v senzore <ul style="list-style-type: none"> • meranie napätia rôznych odporových kapacitných či induktívnych prvkov • využitie ako meracia elektróda elektrického potenciálu pre zistenie vybitia a nabitia kondenzátora. • využitie k meraniu nízkeho napätia rovno-smerných a striedavých obvodov. • Pomocou kolíkov môže byť ľahko pripojený do elektrických obvodov. • Použitím krokového transformátoru je možné merať striedavé napätie hlavného zdroja s odozvou jeho frekvencie 50/60 Hz. Špecifikácia: Trvanie experimentu: min. 30 dní. Vzorkovacia rýchlosť až 2500 vzoriek za sekundu. | 1 |
| 7. | NUL-234 | Senzor teplôt širokého rozsahu-Senzor s procesorom a flash pamäťou pre uloženie min. 5 meraní priamo v senzore. Senzor s využitím termočlánku, ktorý umožňuje meranie veľmi vysokých teplôt min.1200 °C s možnosťou vloženia čidla priamo do plameňa, vzorkovacia frekvencia min. 100 vzorkov/s. Možnosť nastavení minimálnej dĺžky experimentu min. 30 dní | 1 |

| | | | |
|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 8. | NUL-206 | pH meter-Senzor s procesorom a flash pamäťou s uložením min. 5 meraniami priamo v senzore, meranie pH od 0 do 14, s rozlíšením 0,01pH, Vzorkovacia rýchlosť min.100 vzoriek za sekundu. | 1 |
| 9. | NUL-211 | Senzor sily-Senzor s procesorom a flash pamäťou pre uloženie min. 5 meraní priamo v senzore. Dva rozsahy merania 10 a 50 N. Senzor pre meranie ťahu aj tlaku v rovnakom rozsahu. Najvyššia vzorkovacia frekvencia min. 3000 vzoriek/s | 1 |
| 10. | NUL-220 | CO2 senzor- pracuje na základe elektromagnetickej reakcie medzi plynným Co2 a číniel. Výsledok elektromechanickej reakcie je napätie merané vo vnútri senzoru. Meranie prebieha v jednotkách častíc Co2 v miliónoch častí vzduchu. | 1 |
| 11. | WIFI - 200 | Wifi komunikačný modul-Modul umožňuje zobrazenie prevádzaného experimentu pomocou akéhokoľvek zariadenia, ktoré používa Wi-Fi technológiu ako napr. PC zostavy, notebooky, tablety, dotykové telefóny, atď., bez nutnosti sťahovania aplikácií, alebo inštalácie SW. Je možné ho prevádzkovať v triede ako prístupový bod bez internetu. | 1 |
| 12. | NUL-210 | Tlakový senzor- senzor je umiestnený v plastovej krabičke, meracia časť je spojená malou trubičkou k zdroju tlaku ako je injekčná striekačka cez redukciu | 1 |

COMANDER s.r.o.
 Novozámocká 102
 949 05 Nitra
 IČO: 47 134 623
 IČ DPH: SK2023780143