

Zmluva na dodanie služieb

uzatvorená podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka a § 3 ods. 2) zákona č. 25/2006 Z.z. a o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov medzi nasledujúcimi zmluvnými stranami.

I. Zmluvné strany

Kupujúci: **Stredná odborná škola, Cintorínska 4, Nitra**
Zastúpený: Ing. Dana Kročková, PhD.
IČO: 00596868
DIČ: 2021269525
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 70 0045 6026/8180
IBAN: SK75 8180 0000 0070 0045 6026
Právna forma: Príspevková organizácia VÚC

(ďalej len „kupujúci“)

Predávajúci: **Peterson Technik, s.r.o., Bratislavská 11, 949 01 Nitra**
Zastúpený: Ing. Martin Podolák, konateľ
IČO: 36553034
DIČ: SK2021729567
Bankové spojenie: VÚB a.s. Nitra
Číslo účtu: 2660504959/0200
IBAN: SK50 0200 0000 0026 6050 4959
Zapísaný v obch. registri: Okresný súd Nitra
Oddiel: Sro
Vložka č.: 13918N

(ďalej len „predávajúci“)

II. Preambula

Kupujúci na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania – výzvu na predloženie zákazky s nízkou hodnotou podľa § 102 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorej víťazom sa stal predávajúci.

III. Predmet zmluvy

Predávajúci sa touto zmluvou zaväzuje dodať kupujúcemu Odborné školenia v počte 11 ks - vid' **PONUPOVÝ LIST ako Príloha č. 1** tejto zmluvy v rámci projektu „EDUAUTOCENTRUM“, kód ITMS 26110130503 schváleného vo výzve OPV-

2011/1.1/07-SORO, pre opatrenie 1.1 Premena tradičnej školy na modernú, operačný program Vzdelávanie, za podmienok tak, ako je to ďalej v tejto zmluve uvedené.

IV. Dodacie podmienky

4.1. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet kúpy podľa čl. III. tejto zmluvy po podpise tejto zmluvy v termíne do 31.12.2014.

4.2. Presný rozpis oznámi predávajúci kupujúcemu písomne najneskôr 5 pracovných dní vopred.

4.3. Kupujúci sa zaväzuje predmet zmluvy prevziať v uvedenom termíne.

4.4. Miestom dodania je:

a) **Odborné školenia č. 1 – 9**, Školiace stredisko firmy **Robert Bosch odbytová s.r.o.**, Pod Višňovkou 35/1661, 140 00 Praha 4 - Krč.

b) **Odborné školenia č. 10 - 11**, Autoservis **MLTB Group, s.r.o.**
Novozámocká 67, 949 05 Nitra

4.5. Spolu s predmetom dodania budú kupujúcemu odovzdané nasledovné doklady:

- Školiace podklady pre všetkých účastníkov

- Faktúra a Zoznamy účastníkov školení.

4.6. Pri prevzatí predmetu kúpy podpíšu zmluvné strany prostredníctvom svojich splnomocnených zástupcov preberacie protokoly, ktorých kópie budú prílohou faktúr.

V. Kúpna cena

Kúpna cena bola stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách takto:

Vid' **PONUkový LIST ako Príloha č. 1** tejto zmluvy.

Dohodnutá kúpna cena je stanovená ako cena v čase podpisu tejto zmluvy.

Súčasťou kúpnej ceny sú len samotné Odborné školenia, cena nezahŕňa sprievodné náklady objednávateľa – cestovné náklady, stravu, prípadne ubytovanie v mieste dodania.

Kúpna cena je splatná do 30 dní odo dňa doručenia faktúry.

VI. Možnosť a spôsob úpravy ceny

Cenu tovaru nie je možno meniť.

VII. Možnosť odmietnuť prebratie tovaru

Kupujúci si vyhradzuje právo odmietnuť prevziať tovar z dôvodu nedodržania akosti a štruktúry služieb deklarovaných pri podpise tejto zmluvy, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

VIII. Práva a povinnosti zmluvných strán

8.1. Predávajúci je povinný:

8.1.1. Dodat' predmet zmluvy kupujúcemu – Odborné školenia v požadovanom rozsahu a množstve v dohodnutom termíne. Pred odovzdaním predmetu zmluvy toto protokolárne odovzdať poverenému zástupcovi kupujúceho v miestach dodania.

8.1.2. Strpieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s poskytovanými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorú má objednávateľ uzatvorenú s poskytovateľom nenávratného finančného príspevku (NFP), a to oprávnenými osobami: v zmysle článku 12 Všeobecných zmluvných podmienok (príloha č. 1 zmluvy o poskytnutí NFP) a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

8.2. Kupujúci je povinný:

8.2.1. Zabezpečiť účasť svojich pracovníkov na objednaných školeniach.

8.2.2. Prevziať predmet kúpy v deň určený predávajúcim v oznámení podľa článku IV. ods. 4.2. zmluvy s výnimkou prípadu podľa článku VII.

Riadne a včas zaplatiť kúpnu cenu dohodnutú v článku V. ods. 1 zmluvy podľa skutočne nakúpeného množstva.

IX. Sankcie

9.1. Pre prípad nedodržania podmienok tejto zmluvy dohodli zmluvné strany nasledovné sankcie:

a) Za omeškanie predávajúceho s dodaním predmetu kúpy vo výške 0,02 % z hodnoty nedodanej časti predmetu kúpy za každý deň z omeškania. Zaplatením zmluvnej sankcie nezaniká nárok kupujúceho pre prípadnú náhradu škody.

b) Za omeškanie kupujúceho so zaplatením kúpnej ceny úrok z omeškania vo výške 0,02 % z nezaplatenej ceny za každý deň omeškania.

X. Spoločné a záverečné ustanovenia

13.1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že záväzkový vzťah, vzniknutý na základe tejto zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka, i keď ide o vzťah subjektov, ktorý nespadá pod vzťahy uvedené v ustanovení § 261 Obchodného zákonníka.

13.2. Zmluvu je možné meniť, alebo dopĺňať len formou písomných dodatkov, obojstranne odsúhlasených oboma zmluvnými stranami.

13.3. Zmluva je vyhotovená v piatich exemplároch, z ktorých po podpísaní obdrží tri kupujúci a predávajúci dve vyhotovenia.


13.4. Predávajúci súhlasí s podmienkami verejného obstarávania určenými verejným obstarávateľom, ktorej sa stal víťazom.

13.5. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvomi zmluvnými stranami. Účinnosť nadobúda zmluva deň po zverejnení v zmysle príslušnej legislatívy.

13.6. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa so zmluvou oboznámili a s jej obsahom súhlasia, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.

V Nitre dňa 10.12.2014

V Nitre dňa 10.12.2014



odborná škola
torínska 4
50 Nitra
3.

Ing. Dana Kročková, PhD.
riaditeľka školy

Ing. Martin Podolák
konateľ

PONUkový LIST

Názov zákazky: Odborné školenia
 Verejný obstarávateľ: Stredná odborná škola, Cintorínska 4, Nitra

Predkladateľ ponuky:

Názov:	PETERSON TECHNIK, s.r.o.
Adresa:	Jesenského 2, 949 01 Nitra
ICO:	36553034

Platiteľ DPH

áno

P.č.	Názov položky	Jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena v EUR bez DPH celkom	Jednotková cena v EUR s DPH	Cena v EUR s DPH celkom	Opis položky
1	Školenie č. 1	ks	1	2 400,00	2 400,00	2 880,00	2 880,00	Školenie JET II. Systémy L-, LH-, LU-, LE-, Mono-Jetronic, Mono-Motronic a EL1 / 2,5 dňa / - počet pedagógov 8, zameranie. Konštrukcia a princíp činnosti, klapkový merač množstva vzduchu, merače hmotnosti vzduchu s vyhrievaným drôtom, nastavovače voľnobehu, typy vstrekovania, snímače otáčok a referenčných značiek, lambda regulácia a napätová lambda sonda, potenciometer škrtačnej klapky, systémový tlak a jeho regulácia, diagnostika prostredníctvom komunikácie s RJ a diagnostika pomocou motortestera s digitálnym osciloskopom. Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 8 pedagogických zamestnancov školy
2	Školenie č. 2	ks	1	2 000,00	2 000,00	2 400,00	2 400,00	Školenie JET III. Vstrekovanie benzínu iných výrobcov / 2,5 dňa / - počet pedagógov 8, zameranie. Princípy konštrukcie a činnosti dôležitých komponentov, merače hmotnosti vzduchu Karman Vortex, odporová lambda sonda, systémy snímačov a akčných členov jednotlivých systémov - Multec, Simtec, EFI, Marelli. Hľadanie závad s využitím diagnostiky, diagnostika prostredníctvom komunikácie s RJ a diagnostika pomocou motortestera s digitálnym osciloskopom. Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 8 pedagogických zamestnancov školy
3	Školenie č. 3	ks	1	2 000,00	2 000,00	2 400,00	2 400,00	Školenie JET IV. Najnovšie systémy Vstrekovanie benzínu Bosch / 2,5 dňa / - počet pedagógov 8, zameranie. Nepríame vstrekovanie benzínu MOTRONIC radu 3.xx, 5.xx, 7.xx. Priame vstrekovanie benzínu MOTRONIC MED 7.xx, MED 9.xx. a diagnostika motora E-OBd. Systémy snímačov (otáčky, referenčné značky, širokopásmová lambda sonda, snímače tlaku, merače hmotnosti vzduchu s vyhrievaným filtrom,) nariadenie teploty motora, prevádzka s chudobnou zmesou, zásobníkový katalyzátor NOx, Diagnostika prostredníctvom komunikácie s RJ a diagnostika pomocou motortestera s digitálnym osciloskopom. Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 8 pedagogických zamestnancov školy
4	Školenie č. 4	ks	1	2 000,00	2 000,00	2 400,00	2 400,00	Školenie EDC vozidlo II / 2,5 dňa / - počet pedagógov 8, zameranie. Systémy vstrekovania nafty nadené elektromagnetickými ventilmi, Common Rail, rotačné vstrekovacie čerpadlo s axiálnym piestom VP 29/30, s radiálnymi piestami VP 44, UIS/PDE - jednotka čerpadlo - tryska, PLD - čerpadlo - vedenie - tryska, konštrukcia, princíp a činnosť jednotlivých komponentov, súčinnosť v celom systéme, diagnostika komponentov a systémov na vozidle. Diagnostika prostredníctvom komunikácie s RJ a diagnostika pomocou motortestera s digitálnym osciloskopom. Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 8 pedagogických zamestnancov školy
5	Školenie č. 5	ks	1	2 000,00	2 000,00	2 400,00	2 400,00	Školenie EDC vozidlo III / 2,5 dňa / - počet pedagógov 8, zameranie. Systémy vstrekovania nafty Common Rail, Lucas-Delphi, Siemens, CR - Bosch EDC 16, konštrukcia princípu a činnosť jednotlivých komponentov, súčinnosť v celom systéme. Diagnostika komponentov a systémov na vozidle. Diagnostika prostredníctvom komunikácie s RJ a diagnostika pomocou motortestera s digitálnym osciloskopom. Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 8 pedagogických zamestnancov školy

6	Školenie č 6	ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	Školenie EL - 1 Autoelektrika – systémy zapalovania / 2,5 dňa / - počet pedagógov 15, zameranie: Štartovacie, dobijacie systémy – prehľad. Systémy zapalovania kontaktné, tranzistorové, cievkové, elektronické, plne elektronické, cievky EFS, DFS, systémy snímačov otáčok - indukčné, Hall, snímanie signálov primárnych a sekundárnych okruhov. Diagnostika prostredníctvom komunikácie s RJ a diagnostika pomocou motoristery s digitálnym osciloskopom. Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 15 pedagogických zamestnancov školy. Požadované školenie je súčasťou školenia JET Blok a uvedené v ponuke školenia JET II + EL 1 Autoelektrika
7	Školenie č 7	ks	1	1 600,00	1 600,00	1 920,00	1 920,00	Školenie EL - 4 Komfortná a bezpečnostná elektronika / 2,5 dňa / - počet pedagógov 15, zameranie: Konštrukcia a princípy činnosti, diagnostika, regulácie kúrenia a klimatizácie manuálnej aj automatickej (Climatronic), airbag a napínače pásov, osvetľovacie sústavy Litronic - Xenon, zbernica CAN, manažment energie, systém START-STOP. Diagnostika prostredníctvom komunikácie s RJ a diagnostika pomocou motoristery s digitálnym osciloskopom. Školenie sa bude vykonávať v školiacom centre v Nitre. Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 15 pedagogických zamestnancov školy. P
8	Školenie č 8	ks	1	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00	Školenie Osciloskop I - Základný kurz / 1,5 dňa / - počet pedagógov 15, zameranie: Princípy činnosti osciloskopu, nastavenie a ovládanie, pripojenie osciloskopu k meraným objektom, meranie základných signálov na vozidlách, ukladanie nameraných obrazov do pamäte, vyhodnotenie nameraných signálov. Školenie sa bude vykonávať v školiacom centre v Nitre. Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 15 pedagogických zamestnancov školy
9	Školenie č 9	ks	1	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00	Školenie Osciloskop II - Pre pokročilých / 1,5 dňa / - počet pedagógov 15, zameranie: Prehľad nastavovacích a ovládacích funkcií osciloskopu - rozšírenie informácií zo základného kurzu. Praktické meranie signálov na vozidlách, diskusia o výsledkoch merania, navrhovanie postupov merania signálov pri hľadaní závad. Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 15 pedagogických zamestnancov školy
10	Školenie č 10	ks	1	800,00	800,00	960,00	960,00	Školenie Klimatizácie / 1 deň / - počet pedagógov 15, zameranie: Princíp činnosti systémov klimatizácie. Konštrukcia a funkcia komponentov systému. Vlastnosti chladiaceho média a jeho vplyv na životné prostredie. Legislatívne a bezpečnostné požiadavky pre prácu s chladiacim médium pri práci na vozidlových klimatizáciách (Nariadenie (ES) č. 842/2006 a smernica 2006/40/ES). Funkcia a komponenty klimatizačných systémov s elektronickou reguláciou. Diagnostika a opravy systémov s elektronickou reguláciou pomocou diagnostického leštera. Obsluha zariadenia pre servis klimatizácie, pripojenie k systému vozidla, práca s tlakovou fľašou pre chladiace médium. Pravidelná údržba systému klimatizácie. Diagnostické možnosti (posudenie tlakov, teplôt a kontrola elektrických a elektronických komponentov). Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 15 pedagogických zamestnancov školy
11	Školenie č 11	ks	1	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00	Školenie Meranie geometrie náprav / 1,5 dňa / - počet pedagógov 15, zameranie: Školenie zoznámuje užívateľov s princípom meracieho zariadenia. Obsahuje bližšie merané veľičiny a ich vplyv na chovanie vozidla. V praktickej časti si frekvenciou prehliada znalosti v práci s databankou zákazníkov a vozidiel, vyskúšajú si zvláštne postupy merania a zoznámia sa so špeciálnymi meracími a nastavovacími postupmi, ktoré vyžadujú výrobcovia vozidiel. Po úspešnom absolvovaní bude účastníkovi školenia vydaný certifikát/osvedčenie. Školenia sa zúčastní 15 pedagogických zamestnancov školy
Spolu:					16 400,00		19 680,00	

V Nitre dňa 2.10.2014

Zodpovedný za spracovanie cenovej ponuky: Ing. Martin Podolák

PETE
J
prev
ICO: 31
Za:

