

RÁMCOVÁ DOHODA č. 1150

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka a
§ 2 ods. 5 písm. g) a § 83 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“)

1. Kupujúci: Stredná odborná škola technická, Nová 5245/9, Piešťany
Sídlo : Nová 5245/9, 921 01 Piešťany
Zastúpený : Ing. Jozef Porubčan, riaditeľ školy
IČO : 00891568
DIČ: 2020538113
IČ DPH: -
(ďalej len „Kupujúci“)

a

2. Predávajúci:
Názov: HOMOLA spol. s r.o.
So sídlom : Dlhé diely I/18, 841 04 Bratislava
Zastúpený: Ing. Gabriela Homolová, CSc.
IČO : 31325921
DIČ : 2020345041
IČ DPH : SK2020345041
Číslo účtu IBAN : SK05 0900 0000 0001 7833 6935
Tel./e-mail: 0905-414545
Zapísaný v registri OR okr. súdu BA I, odd.sro, vložka č. 2936/B
(ďalej len „Predávajúci“)

spoločne označované aj „Zmluvné strany“.

I. Úvodné ustanovenia

- 1.1. Predávajúci berie na vedomie, že plnenia, ktoré poskytuje na základe tejto Rámcovej dohody (ďalej aj len „Zmluva“) tvoria súčasť projektu v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu s názvom:
Modernizácia dielní odborného výcviku a odborných učební pre strojárstvo a elektrotechniku
s kódom ITMS2014+ 302021M446 (ďalej len „Projekt“).
- 1.2. Predávajúci ďalej berie na vedomie, že plnenia poskytované zo strany Predávajúceho podľa Zmluvy budú financované Kupujúcim v rámci Projektu. Vzhľadom na charakter financovania realizácie Zmluvy, Zmluvné strany vyhlasujú, že budú spoločne koordinovať postup a poskytovať si požadovanú súčinnosť pri realizácii Projektu.
- 1.3. Predávajúci je úspešným uchádzačom v zadaní nadlimitnej zákazky podľa s ust. § 66 ZVO verejným obstarávateľom, ktorým je Kupujúci, s predmetom zákazky na dodávku tovarov **„Zariadenia a vybavenie odborných učební a pracoviska odborného výcviku“** uverejnené vo Vestníku verejného obstarávania č. 235/2022 dňa 02.11.2022 pod značkou 46056-MST (ďalej len „Verejné obstarávanie“).

II. Predmet rámcovej dohody

- 2.1. Predmetom Zmluvy je určenie zmluvných podmienok na dodávky tovarov špecifikovaných v Prílohe č. 1 (ďalej len "Tovar") v jednotkových cenách uvedených v cenovej ponuke predloženej Predávajúcim v časti Verejného obstarávania označovanej ako

časť 1 Školiace autoopravárenské zariadenia

- 2.2. Opakované nákupy plnení budú vykonané na základe jednotlivých objednávok Kupujúceho špecifikujúcich reálne potreby Kupujúceho.
Predpokladané množstvá jednotlivých tovarov uvedené v Prílohe č. 1 Zmluvy nie je kupujúci povinný počas trvania Zmluvy vyčerpať.
- 2.3. Predávajúci sa zaväzuje dodať Kupujúcemu tovar v rozsahu a množstve vymedzenom v jednotlivých objednávkach vystavených Kupujúcim a previesť na neho vlastnícke právo k tomuto tovaru a Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť cenu odpovedajúcu odobratému množstvu a jednotkovým cenám uvedených v Prílohe č.1 Zmluvy.
- 2.4. Kupujúci sa zaväzuje objednaný a riadne a včas dodaný tovar prevziať a zaplatiť kúpnu cenu.

III. Čas a miesto plnenia

- 3.1. Termín plnenia objednávok vystavených podľa článku II. Zmluvy je do 6 mesiacov odo dňa doručenia objednávky vystavenej Kupujúcim Predávajúcemu osobne alebo poštovou prepravou. Uvedený termín je možné meniť len po vzájomnej dohode obidvoch zmluvných strán vo forme dodatku k Zmluve.
- 3.2. Miesto dodania Tovar je sídlo Kupujúceho uvedené v záhlaví Zmluvy.

IV. Cena

- 4.1. Zadávať zákazky podľa bodu 2.2. je možné iba do vyčerpania maximálneho rozsahu plnenia, resp. maximálnej ceny, ktorá je výsledkom Verejného obstarávania vo výške

maximálna cena bez DPH: 96 392,00 €

s DPH vo výške 20%: 19 278,40 €

maximálna cena s DPH: 115 670,40 €

(slovom: Jednostopätnásťtisíc šesťstosedemdesiat eur, 40 centov.)

- 4.2. Kupujúci neposkytne na dodávky Tovar zálohu, alebo preddavok.
Kupujúci sa zaväzuje uhradiť kúpnu cenu po protokolárnom odovzdaní a prevzatí Tovar odpovedajúceho jednotlivým objednávkam, a to na základe faktúry vystavenej Predávajúcim. Predávajúci vyhotoví faktúru do 14 dní po podpísaní protokolu o odovzdaní a prevzatí Tovar a následne ju doručí Kupujúcemu.
Kúpnu cenu uhradí Kupujúci Predávajúcemu v termíne splatnosti faktúry 60 dní odo dňa doručenia faktúry Kupujúcemu s výnimkou, kedy v uvedenej lehote Kupujúci ešte nemá príslušné finančné prostriedky poskytnuté príslušným riadiacim orgánom operačného programu pre IROP (ďalej len "RO") pripísané na účet Kupujúceho; v takom prípade budú faktúry podľa tohto článku splatné do 3 pracovných dní odo dňa pripísania

finančných prostriedkov poskytnutých príslušným RO na účet Kupujúceho. Obdobné platí aj pre finančné krytie objednávok z prostriedkov zriaďovateľa.

V. Zmluvné pokuty

- 5.1. V prípade nedodržania termínu dodávky má Kupujúci právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,01 % z ceny nedodaného tovaru za každý deň omeškania, pokiaľ si ho kupujúci uplatní do 30 dní.
- 5.2. V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry má Predávajúci právo na úrok z omeškania v zmysle príslušných právnych predpisov.
- 5.3. Okrem uhradenia úroku z omeškania resp. pokuty je Predávajúci i Kupujúci oprávnený žiadať náhradu škody, ktorá mu vznikla a bola spôsobená porušením, resp. zanedbaním povinností druhou stranou.

VI. Záručná doba

- 6.1. Záručná doba počas ktorej Predávajúci nesie zodpovednosť za kvalitu Tovar je 24 mesiacov. Táto doba začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania Tovar Kupujúcemu. Počas záručnej doby je Predávajúcim garantovaná bezplatná oprava alebo výmena vadných dielov v mieste dodania Tovar. Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej nemohol Kupujúci predmetný tovar užívať z dôvodu jeho opravy resp. výmeny zo strany Predávajúceho.
- 6.2. Predávajúci neručí za škody, ktoré vznikli neodborným používaním, zásahom alebo inými mimoriadnymi okolnosťami zo strany Kupujúceho. V prípade poškodenia Tovar zavinenom Kupujúcim si hradí opravy Kupujúci.
- 6.3. Reklamáciu uplatňuje Kupujúci u Predávajúceho v súlade s Obchodným zákonníkom.

VII. Odstúpenie od Zmluvy

7. Pre právnu úpravu odstúpenia od Zmluvy a vzájomných nárokov zmluvných strán z neho vyplývajúcich primerane platia ustanovenia § 344 a nasl. Zákona č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

VIII. Osobitné ustanovenia

- 8.1. Predávajúci je povinný dodať tovar Kupujúcemu v rozsahu, v kvalite, v technických parametroch, v bezchybnom stave, v termíne, funkčnosti a kompatibilité jednotlivých položiek v zmysle špecifikácie podľa Prílohy č. 1 Zmluvy a to vrátane ustanovenia stroja a odskúšania na mieste inštalácie; spoločne so zaškolením obsluhy.
- 8.2. Kupujúci je povinný Tovar prehliadnuť a vyskúšať pri preberaní. Kupujúci je povinný ihneď pri preberaní Tovar oznámiť všetky ním zistené vady.
- 8.3. Predávajúci strpí výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutie nenávratného finančného príspevku medzi príslušným riadiacim orgánom a verejným obstarávateľom/ konečným prijímateľom pomoci a oprávneným osobám poskytne všetku potrebnú súčinnosť".

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania sú najmä:

- Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby,
- Útvary následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
- Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- Orgány auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- Osoby prizvané orgánmi v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.

IX. Záverečné ustanovenia

- 9.1. Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú, na obdobie štyroch rokov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti.
- 9.2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť deň po dni zverejnenia na webovom sídle Kupujúceho s odkladacou podmienkou schválenia zákazky týkajúcej sa Tovar zo strany poskytovateľa nenávratného finančného príspevku v rámci Projektu.
- 9.3. Zmluvné strany dohodli, že Kupujúci má právo odstúpiť od Zmluvy bez udania iného dôvodu v nadväznosti na doručenie správy z kontroly verejného obstarávania, ktorou poskytovateľ NFP neschválil predmetné verejné obstarávanie viažuce sa na Tovar, alebo ho schválil s vyčíslením korekcie.
- 9.4. Zmluvné strany dohodli, že na ostatné vzájomné vzťahy neupravené Zmluvou platia ustanovenia Obchodného zákonníka, Občianskeho zákonníka, všeobecných obchodných a záručných podmienok Predávajúceho ako aj ostatných slovenských predpisov.
- 9.5. Zmluvné strany sa zaväzujú neodkladne oznámiť druhej Zmluvnej strane akékoľvek zmeny adresy, alebo iných identifikačných údajov uvedených v záhlaví Zmluvy.
- 9.6. Zmluva je uzavretá dohodou zmluvných strán okamžikom podpísania oprávnenými štatutárnymi zástupcami. Je vyhotovená v troch origináloch, z ktorých Kupujúci obdrží dva a Predávajúci jeden.
- 9.7. Meniť alebo dopĺňať text Zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú riadne potvrdené oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán.

Príloha č. 1: Cenová ponuka

Príloha č. 2 : Údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.

Príloha č. 3 : Výpis z registra partnerov verejného sektora .

v. *Piešťany* dňa: *24.1.2023*

V Bratislave dňa: 24.1.2023

.....
za Kupujúceho
Ing. Jozef Porubčan
riaditeľ školy

.....
za Predávajúceho
Ing. Gabriela Homolová, CSc.
konateľ

Cenová ponuka**Špecifikácia ceny ponúknutých tovarov**

pre : Stredná odborná škola technická, Nová 5245/9, Piešťany
Nová 5245/9, 921 01 Piešťany

Názov zákazky:

Zariadenia a vybavenie odborných učební a pracoviska odborného výcviku

1.časť Školiace autoopravárenské zariadenia

P.č.	Názov položky	Názov ponúkaného tovaru	Meraná jednotka MJ	Predpokladané množstvo MJ	Jednotková cena (v EUR bez DPH)	Jednotková hodnota DPH (v EUR)	Sumárna cena za predpokladané množstvo MJ (v EUR s DPH)
1	Valcová skúšobňa brzd	MAHA MBT 2250 Eurosystem MAHA MSD 3000	zostava	1	29 000,00	5 800,00	34 800,00
2	Zdvihák stĺpový s prizdvihom	OMCN 402/LS OMCN 459/A	sada	1	16 144,00	3 228,80	19 372,80
3	3D geometria	BEISSBARTH Q.lign Standard	sada	1	21 000,00	4 200,00	25 200,00
4	Motortester	HANTEK EXTENSIVE 1008C	sada	2	1 200,00	240,00	2 880,00
5	Diagnostickej interface pre sériovú diagnostiku	TEXA NANO-S IDC5 CAR Plus	sada	1	2 350,00	470,00	2 820,00
6	Diagnostickej prístroj pre sériovú diagnostiku	TEXA AXONE NEMO 2 Navigator MULTIHUB IDC5 CAR Premium	sada	1	6 228,00	1 245,60	7 473,60
7	Plnička klimatizácie	WAECO ASC 6300 G s príslušenstvom	sada	1	6 910,00	1 382,00	8 292,00
8	Set pomôcok pre prácu s brzdami	Set náradia pre brzdy	zostava	1	3 900,00	780,00	4 680,00
9	Priemyselný čistič podláh	FIMAP iMX Basic podlahový čistič	sada	1	4 580,00	916,00	5 496,00
10	Dielenský vozík s náradím	FORCE 10218-415 dielenský vozík s náradím	sada	2	1 940,00	388,00	4 656,00
Cena celkom					bez DPH		96 392,00
Hodnota DPH							19 278,40
Cena celkom					s DPH		115 670,40

Ponuku vypracoval :

meno a prezvisko osoby Ing. Ľudovít Koszorús

za spoločnosť:

Obchodné meno

Sídlo

IČO:

HOMOLA spol. s r.o.

Dlhé diely I/18, 841 04 Bratislava

31325921

Dňa : 24.1.2023

Podpis:

Cenová ponuka**Špecifikácia ponúknutých tovarov**

pre : Stredná odborná škola technická, Nová 5245/9, Piešťany
Nová 5245/9, 921 01 Piešťany

Názov zákazky:

Zariadenia a vybavenie odborných učební a pracoviska odborného výcviku

1.časť Školiace autoopravárenské zariadenia

P.č.	Názov položky	Názov ponúkaného tovaru (typ vrátane značky, výrobcu)	Uchádzačom ponúknuté plnenie požiadaviek	Splňa požadované: Áno/ Nie
1	Valcová skúšobňa brzd	MAHA MBT 2250 Eurosystem MAHA MSD 3000	MAHA MBT 2250 EUROSISTEM Valcová skúšobňa brzd s plnohodnotným meraním vozidiel s pohonom všetkých 4 kolies (4WD), pre zaťaženie 3,5 t, skúšobnú rýchlosť 5,0 km/h, elektromotormi 2x 3 kW, s rozsahom merania do 8 kN, so snímačom rýchlosti, senzorom sily na pedál a s vyhodnocovaním prostredníctvom PC. Zariadenie je schválené pre meranie v sieti STK v SR. Dodávka obsahuje aj komunikačný pult MCD2000 s priemyselnou PC zostavou a monitorom 32" MAHA MSD 3000 tester tlmičov Skúšobná nosnosť na nápravu 2,2t, prejazdna nosnosť na nápravu 2,5t, frekvenčné riadenie motorov. Nový tester MSD 3000 výrobcu MAHA dokáže zistiť fyzikálne jasne definovanú hodnotu a vie presne určiť, kedy je potrebná výmena rôznych komponentov tlmenia. Ďalšie výhody: • Jednoznačné výsledky merania, keďže sa dajú znázorniť ako fyzikálne veličiny. • Jednoduchá a presná skúška. • Možnosť porovnania všetkých výsledkov merania získaných podľa tohto princípu. • Jasne definovaná hodnota je podkladom pre potrebu výmeny opotrebovaných komponentov tlmenia. Dodávka vrátane dokumentácie stavebnej predprípravenosti, montáže a zaškolenia (prípravné stavebné práce podľa dokumentácie nie sú súčasťou dodávky).	Áno
2	Zdvíhač stĺpový s prízdvihom	OMCN 402/LS štvorstĺpový zdvíhač OMCN 459/A ručný prízdvih	OMCN 402/LS štvorstĺpový zdvihák s ručným prízdvihom OMCN 459/A Elektro-hydraulický štvorstĺpový zdvihák s úpravou pre meranie geometrie a s ručným prízdvihom, s nosnosťou 4 t, dĺžkou plošiny 5000 mm, šírkou plošiny 600 mm, výškou zdvihu 1850mm, šírkou medzi stĺpmi 3000 mm, obsahuje vybratia na otočné platne na geometriu a zadné posuvné platne; hydraulický prízdvihovač 2,5 t - zdvih pomocou ručnej hydraulickej pumpy. Dodávka vrátane dokumentácie stavebnej predprípravenosti, montáže a zaškolenia (prípravné stavebné práce podľa dokumentácie nie sú súčasťou dodávky).	Áno
3	3D geometria	BEISSBARTH Q.lign Standard	BEISSBARTH Q.lign Standard Súprava na elektronické meranie 3D geometrie v kompaktnom prevedení vyžadujúcom iba 2 ks meracích staníc vybavených snímačmi a OLED displejmi, ktoré sa upevňujú na zdvihák za pomoci 2 ks adaptérov, 4 ks odrazné terčiky s auto-identifikáciou, nasadzujú sa na kolesá za pomoci 4 ks univerzálnych upínakov bez kontaktu s diskom kolesa, do max. priemeru kolesa 33". Vzájomná komunikácia medzi zariadeniami je bezdrôtová. Obsahuje ďalej akumulátory s nabíjacou stanicou, 2 ks otočné platne na zdvihák, prípravok na stlačenie brzdového pedálu, držiak volantu, ovládaci SW s databázou predpísaných údajov geometrie kolies a prístrojový vozík s PC zostavou a monitorom (alebo tablet - podľa voľby zákazníka). Bez nutnosti iných zariadení pred vozidlom tak umožňuje mechanikovi pod vozidlom na zdviháku nastaviť bežné parametre geometrie kôl podľa zobrazovaných údajov na 4 displejoch základných staníc.	Áno
4	Motortester	HANTEK EXTENSIVE 1008C - autoskop	HANTEK EXTENSIVE 1008C automobilový osciloskop - motortester Motortester ako digitálny osciloskop pre automobilovú diagnostiku osobných vozidiel, 8-kanálový s analogovými BNC vstupmi, so vzorkovacou frekvenciou 2,4 MHz, s citlivosťou aspoň od 10mV/dielik po 5V/dielik pri 8 dielikovej mriežke vo vertikálnej osi pri vertikálnom 12 bit rozlíšení, s rozpätím časovej základne aspoň od 1ms/dielik po 10 tis.s/dielik pri 10 dielikovej mriežke v horizontálnej osi, so spúšťačom/triggerom na jednom z kanálov, s pulzným generátorom s frekvenčným rozsahom do min. 100kHz, s integrovaným rekordérom a USB konektorom pre možnosť vyhodnocovania na PC/NTB. Ako motortester s prednastavenými meraniami autodiagnostiky: diagnostika snímačov, akčných členov, testy priamého okruhu, elektromagnetických ventilov, krokových motorkov, testy regulátora vstrekovaného paliva, testy odberu palivového čerpadla, testy dobijania a relatívnej kompresie motorov. V sada v kufríku spoločne s 4 ks meracími BNC káblami; meracími hrotmi, krokosvorkami; 2 ks kapacitné kliešte; prúdové kliešte 60 A; 2 ks atenuátor 20:1; USB kábel, adaptér na 230V a softvér pre PC v SK/CZ jazykovej mutácii. Súčasťou dodávky je návod a zaškolenie učiteľov v rozsahu min. 3 hod	Áno

P.č.	Názov položky	Názov ponúkaného tovaru (typ vrátane značky, výrobu)	Uchádzačom ponúknuté plnenie požiadaviek	Spĺňa požiadované: Áno/ Nie
5	Diagnostický interface pre sériovú diagnostiku	TEXA NANO-S IDC5 CAR Plus	<p>TEXA Navigator NANO-S diagnostický interface</p> <p>Univerzálny tester značkovej sériovej diagnostiky schopný v norme OBD kompletne diagnostikovať riadiace jednotky vozidiel nielen skupiny Volkswagen Group, ale aj iných značiek napr. Toyota, Nissan, Peugeot, Renault, BMW, Mercedes-Benz, Opel, Fiat, Mazda. Podporuje všetky značky osobných a úžitkových vozidiel do 3,5 t. Vhodný aj pre diagnostikovanie chýb simulovaných výučbovými panelmi.</p> <p>Sada 5 ks prepojovacích káblov do diagnostickej zásuvky vozidla s podporou CAN-BUS a UDS na USB, programov pre ľubovoľný počet osobných počítačov/Notebookov (PC/NTN nie je predmetom dodávky), diagnostické príručky a online služby, trvalá licencia bez nutnosti platených up-datov.</p> <p>IDC5 CAR Plus softvérová licencia</p> <p>Umožňuje vykonávať základné funkcie, pomocou ktorých sa uskutočňujú všetky diagnostické operácie, najmä čítanie, vymazanie chybových kódov, hromadné mazanie pamäti závad, grafická podpora nastavenia predvstrek, mapovanie kanála riadiacich jednotiek, nastavovanie komfortných systémov, zmeny konfigurácie. Ďalej obsahuje databázu nastavovacích dát vrátane schém elektrického zapojenia, plánov údržby, atď. Licencia nie je časovo obmedzovaná.</p>	Áno
6	Diagnostický prístroj pre sériovú diagnostiku	TEXA AXONE NEMO 2 Navigator MULTIHUB IDC5 CAR Premium	<p>TEXA AXONE NEMO 2</p> <p>Multiznačkový diagnostický kompaktný prístroj vhodný aj pre diagnostikovanie chýb simulovaných výučbovými panelmi, s IDC5 užívateľským prostredím a univerzálnym komunikačným rozhraním Navigator MULTIHUB pre pripojenie do diagnostickej zásuvky vozidla, podporujúci komunikačný protokol E-OBD, Blink codes K, L, ISO9141-2, ISO14230; CAN ISO11898-2, ISO11898-3 SAE J1850 PWM SAE J1850 VPW SAE J2534-1. S možnosťou zobrazovania aj na osobnom PC.</p> <p>Štandardné diagnostické funkcie: čítanie, vymazanie chybových kódov, test akčných členov, nahrávanie jazdných testov, s technickými dátami vozidiel (Autodata), schémami zapojenia, postupmi testov a nastavení, s automatickou identifikáciou vozidla načítaním VIN čísla z vozidla. SW diagnostické moduly IDC5 CAR Premium</p> <p>Diagnostický konektor: DSUB-26HD OBD (16 pin) zásuvka, USB komunikácia s virtual RS232, Bluetooth, napájanie z 12V DC (batéria vozidla).</p> <p>Zobrazovací tablet s 12" displejom s rozlíšením 2160×1440 s procesorom s benchmarkov min. 2400 CPU, pamäťou 8 GB a úložným priestorom min. SSD 256 GB, BT, WiFi, odolný pre dielenské pracovné prostredie.</p>	Áno
7	Plnička klimatizácie	WAECO ASC 6300 G s príslušenstvom	<p>WAECO ASC 6300 G</p> <p>Automatická plnička klimatizácie určená pre plyn R134a s objemom zásobníka 16 kg, výkonom čerpadla min. 90 l/min., s dvojitupňovou vývevou, rýchlosťou plnenia min. 250 g/min, s LCD displejom a s možnosťou pripojiť preplachovaciu sadu.</p> <p>S automatickým režimom pre min. odsávanie chladiva, odlúčenie oleja, vakuovanie, doplnenie oleja, plnenie chladiva a vnútorný preplach. Obsahuje databanku vozidiel</p> <p>Príslušenstvo dodávané s plničkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - olej do klimatizácie 500 ml v hermetickom balení, - UV aditívum 500 ml v hermetickom balení, - 1 fľaša 12 kg chladivo R134a - detektor na lokalizáciu netesností v klimatizáciách s citlivosťou na únik už od 5 g/rok, životnosť snímača min 40 hodín, s náhradným senzorom, - skúšobná sada na kontroli tesnosti dusíkom obsahujúci manometer, rýchlospojku, hadicu 1,8 m pre nízky tlak, vozík na fľašu, redukčný ventil na N2 a formovací plyn N-5H 	Áno
8	Set pomôcok pre prácu s brzdami	Set náradia pre brzdy	<p>LA PADANA - Industrial - PR 200/4T- piestový kompresor jednostupňový, 10 bar, sací výkon 540 l/min., 1100 ot/min., 200 l nádoba, 3,0 kW, 400 V, mobilný</p> <p>RAASM 10805 - pneumatický prístroj na výmenu brzdovej kvapaliny so sadou adaptérov</p> <p>HUBINONT M18550 - ručná vakuová pumpa s kovovým telom, -1 až +4 bar, v kufríku s príslušenstvom</p> <p>FORCE 927B1 - sada na opravu brzd</p> <p>OMCN GP10/DE - skladacia hydraulická žirafa s dvojčinnou pumpou "séria GP", 1 t</p> <p>OMCN SIF2/73 - hydraulický demontážny zdvihák 1 t, výška 1190mm, zdvih 800mm</p> <p>OMCN 234 - univerzálna upínacia platňa s nosnosťou do 600 kg</p>	Áno
9	Priemyselný čistič podláh	FIMAP iMX Basic podlahový čistič	<p>FIMAP iMX Basic 24V-51cm</p> <p>Podlahový umývací automat s pohonom na batérie 24V a výdržou 1,5 hod súvislej práce, s kotúčovou kefovou hlavou so šírkou 510 mm a sacou lištou, nádrže na čistú a špinavú vodu 40/40 l, s plošným výkonom min. 1500 m²/h. Obsahuje aj nabíjačku a 2ks 80 Ah batérie.</p>	Áno

P.č.	Názov položky	Názov ponúkaného tovaru (typ vrátane značky, výrobcu)	Uchádzačom ponúknuté plnenie požiadaviek	Splňa požadované: Áno/ Nie
10	Dielenský vozík s náradiem	FORCE 10218-415 dielenský vozík s náradím	FORCE 10218-415 dielenský vozík 8 zásuvkový s 415 ks náradia	Áno

Ponuku vypracoval :

meno a prezvisko osoby Ing. Ľudovít Koszorús

za spoločnosť:

Obchodné meno HOMOLA spol. s r.o.
Sídlo Dlhé diely I/18, 841 04 Bratislava
IČO: 31325921

Dňa : 24.1.2023

Podpis:

Verejný obstarávateľ:

Stredná odborná škola technická, Nová 5245/9, Piešťany

Názov predmetu zákazky:

Zariadenia a vybavenie odborných učební a pracoviska odborného výcviku

1 časť: Školiace autoopravárenské zariadenia

Údaje o známych subdodávateľochObchodné meno uchádzača: **HOMOLA spol. s r.o.**

Sídlo:

Dlhé diely I/18, 841 04 Bratislava

IČO:

31325921

Meno, priezvisko: (osoba oprávnená konať za subdodávateľa)	Adresa pobytu:	Dátum narodenia:
<i>subdodávateľov nevyužijem</i>		
<i>subdodávateľov nevyužijem</i>		
<i>subdodávateľov nevyužijem</i>		

Verejný obstarávateľ upozorňuje, že v súlade s § 41 ods. 3 ZVO je úspešný uchádzač povinný najneskôr v čase uzatvárania zmluvy s verejným obstarávateľom uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.

Dátum: 24.1.2023

.....
pečiatka a podpis štatutárneho zástupcu uchádzača

- nehodiace prečiarknúť, prípadne uviesť : *subdodávateľov nevyužijem*

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: 19.12.2022

Číslo vložky: 9731

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : Homola spol. s r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Dlhé diely

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** I/18

c) **Názov obce:** Bratislava

d) **Psč:** 84104

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO: 31325921

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 01.02.2017

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : Consilior Iuris s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Radlinského

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 0/51

c) **Názov obce:** Bratislava - mestská časť Staré Mesto

d) **Psč:** 811 07

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO : 47231157

Platnosť : od: 28.07.2017

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Ing. Gabriela Homolová CSc.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Dlhé Diely

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** I/18

c) **Názov obce:** Bratislava

d) **Psč:** 84104

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 08.04.1958

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 28.07.2017

Meno : Ing. Ela Čerevková

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Dlhé diely

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** I/18

c) **Názov obce:** Bratislava - mestská časť Karlova Ves

d) **Psč:** 84104

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 01.03.1986

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 22.02.2019

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 18.07.2022

Dátum overenia : 14.07.2022

Typ overenia : iný dôvod

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.
