

## Kúpna zmluva č. *7/2022*

uzavretá podľa § 409 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších zmien a doplnkov  
(ďalej len „zmluva“)

### Zmluvné strany

#### Kupujúci:

Sídlo:

Štatutárny zástupca:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Emailová adresa:

**Stredná odborná škola automobilová**

Moldavská cesta 2, 041 99 Košice

**RNDr. Jana Vargová, riaditeľka školy**

17 078 407

2021189027

Nie je platcom

riaditel@sosake.sk

(ďalej len „kupujúci“)

#### Predávajúci:

Obchodné meno:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

V zastúpení:

Bankové spojenie:

Číslo účtu IBAN:

Spoločnosť zapísaná v registri:

Emailová adresa:

**UNIVER Slovakia, s. r. o.**

Mokrán záhon 4, 821 04 Bratislava

35778179

2020232577

SK2020232577

Mgr. Iva Herrmannová, konateľ

Tatra banka, a. s.

SK08 1100 0000 0026 2270 4984

Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sro, Vložka č.19566/B

info@universlovakia.sk

(ďalej len „predávajúci“)

(ďalej spolu len „zmluvné strany“)

### Úvodné ustanovenie

Táto zmluva je uzatvorená na základe výsledkov verejného obstarávania uskutočneného v zmysle Zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“), ktoré kupujúci vykonal v súvislosti s realizáciou projektu:

**„Stredná odborná škola automobilová – brána do Tvojej profesijnej budúcnosti“**

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že predmet tejto zmluvy bude z časti financovaný z nenávratného finančného príspevku poskytnutého Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „Poskytovateľ NFP“) na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len „Zmluva o NFP“) v rámci Integrovaného operačného programu, Prioritná os 2 2 – Lahší prístup k efektívnejším a kvalitnejším verejným službám, špecifický cieľ: 2.2.3 – Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.

### Článok I.

#### Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je úprava zmluvných podmienok medzi kupujúcim a predávajúcim pri dodávke tovaru v rámci projektu „Stredná odborná škola automobilová – brána do Tvojej profesijnej budúcnosti“, Časť č. 3 – Servisné



**vybavenie špecifikovaného v rámci Prílohy č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy (ďalej len „Predmet kúpy“).**

2. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet kúpy riadne, včas, v súlade s podmienkami tejto zmluvy a postupovať pri tom s patričnou odbornou starostlivosťou.
3. Predávajúci potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom predmetu plnenia zmluvy, že sú mu známe technické podmienky na dodanie predmetu kúpy a že disponuje dostatočnými kapacitami a potrebnými odbornými znalosťami na kvalitnú a bezproblémovú realizáciu zmluvy.
4. Dodávka predmetu plnenia bude realizovaná v súlade so stanovenými podmienkami zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku kupujúceho s Riadiacim orgánom, ktorým je Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky - riadiaci orgán pre Integrovaný regionálny operačný program (ďalej len „RO“ alebo „MPaRVSR“).
5. Kupujúci sa zaväzuje predmet kúpy za podmienok stanovených v tejto zmluve prevziať a riadne a včas zaň zaplatiť predávajúcemu cenu podľa Článku III. tejto zmluvy.

## **Článok II.**

### **Termín dodávky**

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet kúpy a protokolárne ho odovzdať v zmysle tejto zmluvy **najneskôr do 180 dní - od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.**
2. Miestom uskutočnenia dodávky je sídlo Kupujúceho.
3. Predávajúci je povinný písomne oznámiť kupujúcemu, že je pripravený zrealizovať dodávku predmetu kúpy, a to najmenej 3 (slovom tri) pracovné dni vopred.
4. Kupujúci je povinný pri dodržaní podmienok stanovených v tejto zmluve poskytnúť predávajúcemu primeranú súčinnosť pri odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia.

## **Článok III.**

### **Cena a platobné podmienky**

1. Kupujúci zaplatí predávajúcemu za riadne dodaný predmet kúpy cenu stanovenú na základe výsledkov verejného obstarávania, (ďalej len „**zmluvná cena**“). Zmluvná cena za predmet kúpy sa stanovila v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa tento zákon vykonáva nasledovne: **Zmluvná cena za predmet plnenia je:**

**29 318,00 EUR** (slovom: dvadsaťdeväťtisícristoosemnaásť eur 0/100 eurocentov) + príslušná DPH 20 % v sume **5 863,60 EUR** (slovom: päťtisícosemstošesťdesiattri eur 60/100 eurocentov).

**Celková cena za predmet zmluvy vrátane DPH 20% je:**

**35 181,60 EUR** (slovom: tridsaťpäťtisícstoosemdesiatjeden eur 60/100 eurocentov).

2. Kupujúci uhradí zmluvnú cenu na základe predávajúcim vystavenej faktúry.
3. Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu kúpy podpísaný oboma zmluvnými stranami bude podkladom k vystaveniu faktúry a úhrade zmluvnej ceny v súlade s čl. III ods. 1 tejto zmluvy.
4. Predávajúci zašle faktúru minimálne v štyroch vyhotoveniach najneskôr do 3 dní odo dňa prevzatia predmetu kúpy kupujúcim.
5. Riadne vystavená faktúra bude uhradená najneskôr do 60 pracovných dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho.

**5.1 Faktúra musí obsahovať nasledovné náležitosti:**

- a) obchodné meno poskytovateľa, adresu jeho sídla, miesta podnikania, prípadne prevádzkarne, jeho identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty,
- b) bankové spojenie predávajúceho (názov a adresa banky predávajúceho, SWIFT kód),
- c) číslo bankového účtu predávajúceho,



- d) názov kupujúceho, adresu jeho sídla, miesta podnikania, prípadne prevádzkarne kupujúceho a jeho identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak mu je pridelené,
- e) poradové číslo faktúry,
- f) dátum dodania predmetu kúpy, ak tento dátum možno určiť a ak sa odlišuje od dátumu vyhotovenia faktúry,
- g) dátum vyhotovenia faktúry,
- h) množstvo a druh dodaného tovaru,
- i) základ dane, jednotkovú cenu bez dane a zľavy a rabaty, ak nie sú obsiahnuté v jednotkovej cene,
- j) sadzbu dane, údaj o oslobodení od dane alebo v prípadoch, ak poskytovateľ neuplatňuje na faktúre DPH z iných dôvodov, informáciu o osobe povinnej zaplatiť DPH, s uvedením príslušného ustanovenia právnych predpisov, ktoré to odôvodňujú,
- k) výšku dane spolu v mene EUR,
- l) celkovú sumu požadovanú na platbu v mene EUR zaokrúhlenú na dve desatinné miesta,
- m) číslo a názov zmluvy,
- n) názov Projektu
- o) Neoddeliteľnými prílohami faktúry bude kupujúcim a predávajúcim potvrdený
- p) Protokol o odovzdaní a prevzatí tovaru ako Príloha k faktúre

5.2 Ak faktúra nebude obsahovať zákonom stanovené náležitosti, alebo ak v nej budú uvedené nesprávne údaje, je kupujúci oprávnený vrátiť ju predávajúcemu v lehote splatnosti spolu s uvedením chýbajúcich náležitostí alebo nesprávnych údajov. Lehota splatnosti začne v takom prípade plynúť od doručenia novej, správne vystavenej faktúry predávajúcim.

- 6. V prípade, že je kupujúci v omeškaní so splatením finálnej faktúry, je predávajúci oprávnený účtovať sankciu v podobe úroku z omeškania vo výške 0,01% (slovom jedna stotina percenta) z akumulovanej dlžnej čiastky za každý kalendárny deň omeškania.
- 7. Zmluvné strany si môžu osobitne dojednať úhradu zmluvnej ceny v splátkach, pričom dojednaný splátkový kalendár bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.

#### **Článok IV. Osobitné dojednania**

- 1. Predávajúci sa zaväzuje pri realizácii predmetu kúpy dodržiavať všetky technické normy, bezpečnostné a právne predpisy platné na území SR a vzťahujúce sa na plnenie tejto zmluvy. Pokiaľ ich porušením vznikne kupujúcemu škoda, predávajúci je povinný uvedenú škodu uhradiť, vrátane úhrady nákladov spojených so zosúladením stavu s príslušnou normou, resp. právnym predpisom.
- 2. Z dôvodu, že predmet kúpy bude financovaný z prostriedkov poskytnutých kupujúcemu na základe zmluvy o NFP, bude predávajúci povinný strpieť a umožniť výkon kontroly, auditu, overovania súvisiacich s dodávkou predmetu plnenia kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o NFP a poskytnúť oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť, pričom za osoby oprávnené sa považujú:
  - a) Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby,
  - b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
  - c) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
  - d) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora auditorov,
  - e) Osoby prizvané orgánmi podľa písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a Európskeho spoločenstva.
- 3. Predávajúci je povinný oznámiť kupujúcemu akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch  
Kupujúci určuje pravidlo na zmenu subdodávateľov počas plnenia tejto Zmluvy:
  - a) v prípade, ak dôjde počas plnenia k zmene subdodávateľa oproti Zoznamu je predávajúci povinný predložiť kupujúcemu do 5 pracovných dní odo dňa kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, písomnú



žiadosť o zmenu subdodávateľa v ktorej budú uvedené: údaje o novom subdodávateľovi (v prípade fyzickej osoby: meno a priezvisko, adresa pobytu, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, prípade právnickej osoby: obchodné meno alebo názov, sídlo, identifikačné číslo) a údaje o osobe oprávnenej konať za nového subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.

- b) informácia o podiele zákazky, ktorú má predávajúci v úmysle zadať novému subdodávateľovi a o predmete zmluvy o subdodávke.
4. Predávajúci pri výbere subdodávateľa musí postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.
  5. Predávajúci je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme len s predchádzajúcim písomným súhlasom kupujúceho k navrhovanému subdodávateľovi.
  6. Kupujúci rozhodne o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií o predmete zmluvy o subdodávke a informácií o osobe nového subdodávateľa.
  7. Kupujúci oznámi predávajúcemu svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia písomnej žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Ak kupujúci neoznámi svoj nesúhlas do 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o schválenie, v tomto prípade to znamená, že nemá výhrady k výberu nového subdodávateľa a predávajúci je oprávnený uzatvoriť s vybraným novým subdodávateľom príslušnú zmluvu, na základe ktorej bude zabezpečované plnenie tejto Zmluvy.
  8. Predávajúci nesmie uzavrieť zmluvu o subdodávke so subdodávateľom, ktorý má povinnosť mať zapísaných konečných užívateľov výhod v Registri partnerov verejného sektora, a to v súlade so zákonom 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov po celý čas trvania zmluvy.

## **Článok V.**

### **Odovzdanie a prevzatie predmetu kúpy**

1. Predmet kúpy musí byť po ukončení dodávky kompletný, musí byť bez závad a musí spĺňať všetky funkčné a platnými normami predpísané vlastnosti.
2. Predávajúci je povinný pripraviť a pri preberacom konaní kupujúcemu predložiť a odovzdať všetky platné atesty, platné prehlásenia o zhode, platné certifikáty, záručné listy a návody k obsluhu a iné doklady alebo podklady, ktoré sa všeobecne vyžadujú a súvisia s dodaním predmetu kúpy. Bez týchto dokladov sa bude mať za to, že predmet kúpy nie je schopný odovzdania, a to až do doby splnenia uvedenej podmienky.
3. O priebehu odovzdania a prevzatia predmetu kúpy je predávajúci povinný vypracovať preberací protokol, v ktorom bude okrem iného uvedený súpis všetkých zistených závad s uvedením dohodnutého termínu ich odstránenia. Preberací protokol podpíše kompetentný zástupca predávajúceho a kupujúceho.
4. Pokiaľ kupujúci odmietne predmet kúpy prevziať, je povinný uviesť v preberacom protokole svoje dôvody.
5. Záväzok predávajúceho dodať kupujúcemu predmet kúpy bude riadne splnený až po odstránení prípadných závad uvedených v preberacom protokole.

## **Článok VI.**

### **Zmluvné pokuty**

1. V prípade, že predávajúci nedodá predmet kúpy, ktorý je predmetom tejto zmluvy riadne a včas v termíne stanovenom podľa čl. II. ods. 1 tejto zmluvy, zaväzuje sa zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,2 % (slovom dve desatiny percenta) zo zmluvnej ceny za predmet kúpy v zmysle čl. III ods. 1 za každý aj začatý kalendárny deň omeškania. Týmto nie je dotknutá náhrada škody podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ktorá vznikne v dôsledku omeškania predávajúceho s dodaním predmetu zmluvy.



2. *V prípade omeškania s odstraňovaním závad zistených pri protokolárnom odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podľa čl. VII ods. 8 tejto zmluvy sa predávajúci zaväzuje zaplatiť kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,2% (slovom dve desatiny percenta) zo zmluvnej ceny za predmet kúpy v zmysle čl. III ods. 1 za každý aj začatý kalendárny deň omeškania.*
3. *Zmluvná pokuta je splatná dňom uvedeným na faktúre vystavenej kupujúcim ako deň splatnosti.*
4. *Vznikom povinnosti zaplatiť zmluvnú pokutu nezaniká povinnosť predávajúceho zaistená zmluvnou pokutou a ani nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody spôsobenej mu omeškaním predávajúceho v plnej výške. Zmluvné pokuty sa do výšky škody nezapočítavajú.*

## **Článok VII.**

### **Záruka**

1. *Predávajúci zodpovedá za to, že predmet kúpy bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve. Poskytnutou zárukou predávajúci ručí, že predmet kúpy bude mať po celý čas trvania záručnej doby vlastnosti stanovené touto zmluvou a zároveň sa zaväzuje, že po celý čas trvania záručnej doby bude predmet kúpy plne funkčný a spôsobilý na riadne využívanie.*
2. *Poskytnutá záruka na predmet kúpy je **24 mesiacov** (slovom dvadsaťštyri mesiacov) odo dňa jeho protokolárneho odovzдания a prevzatia.*
3. *Predávajúci po dobu trvania záručnej doby uvedenej v predchádzajúcom odseku zodpovedá za všetky závary, ktoré sa pri užívaní predmetu kúpy vyskytnú alebo ktoré zistí kupujúci a ktoré bude reklamovať.*
4. *Predávajúci preberá záruku podľa všeobecne platných podmienok v SR a v Európskej únii.*
5. *Kupujúci je povinný závary po ich zistení bez zbytočného odkladu písomne resp. elektronickou poštou (emailom) reklamovať, pričom uvedie o akú závalu sa jedná.*
6. *Predávajúci je povinný najneskôr do 24 hodín po doručení reklamácie písomne resp. elektronickou poštou doručiť kupujúcemu oznámenie o prijatí reklamácie, o jej uznaní a o lehote odstránenia závary.*
7. *Reklamáciu je možné uplatniť najneskôr do posledného dňa záručnej doby, pričom za reklamáciu preukázateľne odoslanú kupujúcim v posledný deň záručnej doby sa považuje za uplatnenú v záručnej dobe.*
8. *V prípade uplatnenia reklamácie kupujúcim u predávajúceho sa predlžuje záručná doba na tú časť predmetu kúpy, na ktorej sa vyskytla závala, o dobu vybavenia reklamácie.*
9. *Predávajúci sa zaväzuje vybaviť reklamáciu ihneď, v zložitých prípadoch do 5 (slovom piatich) pracovných dní.*
10. *V prípade, že predávajúci v lehote do 3 pracovných dní (slovom troch) nedoručí kupujúcemu rozhodnutie o vybavení reklamácie, má sa za to, že reklamáciu v plnom rozsahu uznal.*
11. *Predávajúci je povinný reklamovanú závalu v dohodnutom termíne odstrániť. V prípade, že sa jedná o závalu, ktorá bude kupujúcemu brániť v prevádzke daného predmetu kúpy, alebo bude mať povahu havárie, je predávajúci povinný začať s jej odstraňovaním do 48 hodín (slovom štyridsaťosem hodín) od uplatnenia reklamácie kupujúcim.*
12. *Ako reklamácia nebudú uznané závary, za ktoré predávajúci nezodpovedá v zmysle ustanovenia § 563 v spojení s ustanovením § 431 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov. Týmto nie sú dotknuté závary predmetu kúpy podľa ustanovenia § 560 a nasl. Obchodného zákonníka a závary na dodaných jednotlivých častiach a súčiastkach predmetu kúpy.*

## **Článok VIII.**

### **Nadobúdanie vlastníctva**

1. *Zmluvné strany vyhlasujú, že kupujúci sa stáva vlastníkom dodaného predmetu kúpy po jeho protokolárnom odovzdaní a prevzatí a po zaplatení faktúry za predmet kúpy.*



## **Článok IX.**

### **Záverečné ustanovenia**

1. Pri riešení vzájomných vzťahov zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto zmluve, sa použijú ustanovenia zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
2. Prípadné spory nedorozumenia, ktoré vzniknú v súvislosti s plnením tejto zmluvy, sa budú zmluvné strany snažiť riešiť predovšetkým formou dohody. V prípade, že k dohode nedôjde, spory budú riešené podľa slovenského poriadku na príslušnom súde Slovenskej republiky.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti budú doručované na adresy zmluvných strán uvedené v úvodnej časti tejto zmluvy, pokiaľ ktorákoľvek zo zmluvných strán písomne neoznámí druhej zmluvnej strane zmenu adresy na doručovanie.
4. Verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ môže odstúpiť od zmluvy:
  - a) zmluvy, ak v čase jej uzavretia existoval dôvod na vylúčenie dodávateľa alebo koncesionára pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. a),
  - b) zmluvy, ak táto nemala byť uzavretá s dodávateľom v súvislosti so závažným porušením povinnosti vyplývajúcej z právne záväzného aktu Európskej únie o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so Zmluvou o fungovaní Európskej únie,
5. Verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ môže odstúpiť od časti zmluvy, ktorou došlo k podstatnej zmene pôvodnej zmluvy a ktorá si vyžadovala nové verejné obstarávanie.
6. Verejný obstarávateľ a obstarávateľ môže odstúpiť od zmluvy uzavretej s uchádzačom, ktorý nebol v čase uzavretia zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že každá zo zmluvných strán môže od tejto zmluvy odstúpiť v prípade, že druhá strana podstatným spôsobom poruší zmluvnú povinnosť vyplývajúcu z tejto zmluvy. Pod podstatným porušením sa rozumie predovšetkým:
  - 7.1 nesplnenie dohodnutých priebežných termínov a konečného termínu dodania predmetu kúpy stanoveného v tejto zmluve,
  - 7.2 nedodržanie cenových a platobných podmienok stanovených v tejto zmluve,
  - 7.3 nedodržanie technických parametrov a podmienok dodania predmetu kúpy stanovených v tejto zmluve.
8. Zmluvné pokuty a sankcie dojednané touto zmluvou uhradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda porušením povinností, ktoré možno vymáhať samostatne.
9. Zmluvu, možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania, ak:
  - a) pôvodná zmluva, obsahuje jasné, presné a jednoznačné podmienky jej úpravy, vrátane úpravy ceny alebo opcie, rozsah, povahu možných úprav a opcií a podmienky ich uplatnenia; nemožno určiť takú podmienku, ktorou by sa menil charakter zmluvy,
  - b) ide o dopĺňajúce tovary, stavebné práce alebo služby, ktoré sú nevyhnutné, nie sú zahrnuté do pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy, poskytuje ich pôvodný dodávateľ alebo koncesionár a zmena dodávateľa alebo koncesionára
  - c) nie je možná z ekonomických dôvodov alebo technických dôvodov, pričom ide najmä o požiadavku vzájomnej zameniteľnosti alebo interoperability s existujúcim zariadením, službami alebo inštaláciami podľa pôvodnej zmluvy,
  - d). spôsobí verejnému obstarávateľovi alebo obstarávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov, Obsah tejto zmluvy je možné meniť a dopĺňa len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné ak budú riadne podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a potvrdené odtlačkami pečiatok oboch zmluvných strán.
  - e) potreba zmeny vyplývala z okolností, ktoré verejný obstarávateľ alebo obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať a zmenou sa nemení charakter zmluvy,
  - f) ide o nahradenie pôvodného dodávateľa novým dodávateľom
  - g) nedochádza k podstatnej zmene pôvodnej zmluvy, bez ohľadu na hodnotu tejto zmeny.
- 9.1. Podstatnou zmenou pôvodnej zmluvy, sa rozumie taká zmena, ktorou sa najmä:
  - a) mení povaha alebo rozširuje rozsah pôvodnej zmluvy,
  - b) dopĺňajú alebo menia podstatným spôsobom podmienky, ktoré by v pôvodnom postupe zadávania zákazky umožnili účasť iných hospodárskych subjektov, alebo ktoré by umožnili



- prijat' inú ponuku ako pôvodne prijatú ponuku,  
c) mení ekonomická rovnováha v prospech dodávateľa spôsobom, ktorý pôvodná zmluva, neupravovala alebo  
d) nahrádza pôvodný dodávateľ novým dodávateľom

10. Zmluva je spísaná v šiestich originálnych rovnopisoch, pričom kupujúci a predávajúci dostanú po dve vyhovenia zmluvy a dve vyhotovenia zmluvy sú určené pre potreby RO.
11. Zmluvné strany spoločne potvrdzujú, že sa pred podpisom zmluvy oboznámili s obsahom celej zmluvy, poznajú jej obsah a účel. Svojimi vlastnoručnými podpismi a odtlačkami pečiatok obe zmluvné strany potvrdzujú, že celý text tejto zmluvy je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle.
12. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:  
Príloha č. 1 – Špecifikácia predmetu kúpy s požadovanými technickými parametrami,  
Príloha č. 2 – Cenová kalkulácia predmetu zmluvy (Návrh na plnenie kritérií)  
Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov (ak je relevantné)
13. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť po splnení kumulatívnej odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že Riadiaci orgán rozhodne a potvrdí správnosť vykonania verejného obstarávania kupujúceho ako prijímateľom štátnej pomoci, a to na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku v rámci Integrovaného regionálneho operačného programu **Prioritná os: 2 2 – Lahší prístup k efektívnejším a kvalitnejším verejným službám Špecifický cieľ: 2.2.3 – Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.** kód výzvy, IROP-PO2-SC223-2016-14, kód projektu ITMS2014+ 302021J613 a dôjde k zverejneniu tejto zmluvy v zmysle § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v platnom znení.

V Košiciach, dňa 18.5.2022

Za kupujúceho:



RNDr. Jana Vargová  
riaditeľka školy

**SOŠ automobilová**  
Moldavská cesta 2  
**041 99 KOŠICE**  
-r-

V Bratislave, dňa 28.4.2022

Za predávajúceho:



Mgr. Iva Herrmannová  
konateľ

**UNIVER Slovakia, s.r.o.**  
Mokrán záhon 4  
821 04 BRATISLAVA  
IČO: 35 771 879  
IČ DPH: SK2020232577



Od :	Gelien Ján	Mobil:	0918 878 654
	riaditeľ spoločnosti	Email:	<a href="mailto:info@universlovakia.sk">info@universlovakia.sk</a>
Meno :	RNDr. Jana Vargová	Mobil:	0910855850
Firma :	SOŠA Košice	Mobil:	
Adresa :	Moldavská cesta 2	Tel:	
	041 99 Košice	Fax:	
Projekt :		Email:	<a href="mailto:vargova@sosake.sk">vargova@sosake.sk</a>
Dátum :	28.2.2022	www:	
Ponuka :	Technická špecifikácia zariadení	ičo:	17078407
	Verejná súťaž 13869 - MST	DPH:	2021189027

## Časť č.3 Servisné vybavenie

### II.2.4) servisné vybavenie

#### Elektromechanický dvojstĺpový zdvihák 1ks

### Dvojstĺpový zdvihák SPACE SDE2343K

Dvouloupový elektromechanický zvedák (3500 kg) v tzv. bezprahovom provedení pro zvedání i malých automobilů

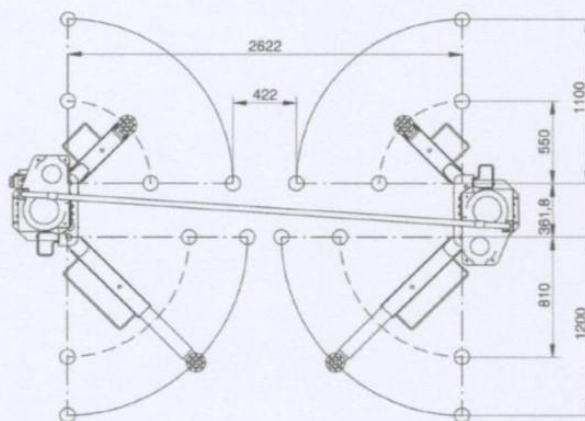
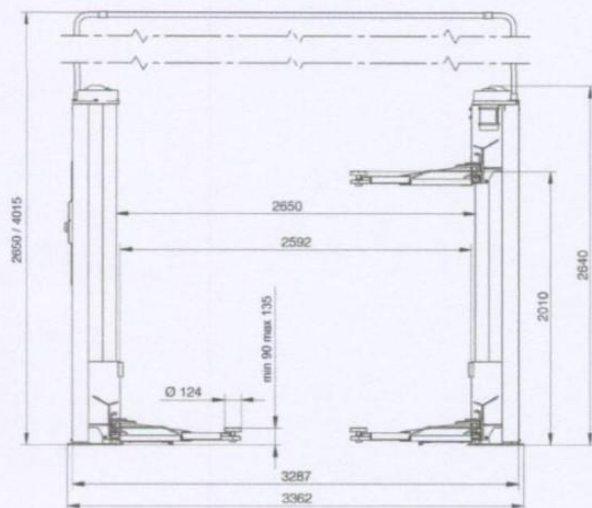
- 2 elektromotory, elektronicky spojené sloupky, včetně kabelového můstku + Energy set
- nosné sloupky ze speciálního válcovaného profilu
- elektronické vyrovňování úrovně zvedacích vozíků
- Vozík pohánaný 10 klzáky s nízkým trením na vonkajšej časti stĺpika zaisťuje rovnomerné a stabilné zdvíhanie aj v prípade asymetrického zaťaženia a zabraňuje prenosu ohybu na vretená a matice, čo zaručuje dlhú životnosť
- nosná matice je vyrobená z bronzu, bezpečnostní matice z legované slitiny
- automatický olejovač pro podpurné mazání
- teleskopická výsuvná zvedací ramena s aretací
- otočná ramena (sada 4 ks)
- pružně uložené dveřní dorazy
- bezpečnostní signální tón při spouštění v oblasti nohou
- GS-zkušební plaketa, DIN EN 1493, CE-certifikát
- mimořádně vysoká spolehlivost a velmi dlouhá životnost
- špičková kvalita (vyrobene v Taliansku)

#### Parametry:

nosnost	3500 kg
výška zdvihu	2010 mm
doba zdvihu / spouštění	35 s
nejnižší výkyvná výška	90 mm – 135 mm
vysunutí ramen	
(3-dílná) předné	520 - 1200 mm
(3-dílná) zadné	810 - 1200 mm



průjezdná šířka zvedáku	2592 mm
mezera mezi sloupy vnitřní	2650 mm
šířka	3362 mm
výška	2640 mm
celková výška s prepojením	od 2650 mm do 4015 mm
elektromotor	2 x 3,5 kW
napětí	400 V / 50 Hz / 3Ph
jištění	20 A
krytí	IP 54
hladina hluku	<70 dB
hmotnost	980 kg
bezpečnostná norma	EN1493: 2010



**Cena:...€ 4 321,00**

Doprava, montáž, zaškolenie a revízia zdvíhacieho zariadenia:...€ v cene zdviháku

Elektrohydraulický zdvihák 2ks

**Nůžkový zvedák PN3000A**

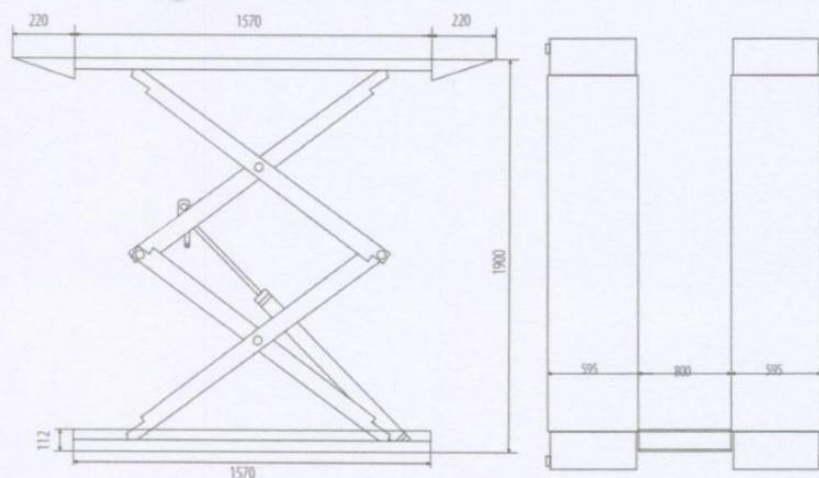


Elektrohydraulický (dvou)nůžkový zvedák pro osobní a lehčí užitkové automobily se výborně uplatní například v autoservisech, v rychloservisech, v autokarosárnách, v autolakovnách, v pneuservisech a obdobných provozech. Instaluje se na podlahu. Je konstruován a vyroben v kvalitativní třídě European Standard Quality (EN1493:2010). Zvedák má dva spodní rámy, které jsou na podlaze, tzv. dvounůžkovou zvedací konstrukci se dvěma hydraulickými jednotkami, dvě nosné plošiny a oddělenou ovládací skříň. Obě plošiny mají po obou koncích výklopné nástavce (plošiny jsou dlouhé 1435 mm, s oběma nástavci celkem 1935 mm) a šířku 600 mm (mezi plošinami je vzdálenost 890 mm). Zvedák ve spuštěném stavu je jen 115 mm nad podlahou. Zvedák samozřejmě disponuje řadou bezpečnostních prvků i systémem pro vyrovnávání nosných plošin.

Obsluha tohoto zvedáku je velmi snadná a zcela bezpečná. Provádí se tlačítky na vizuálně přehledném ovládacím panelu. Kvalitní italská hydraulika s komponenty z leteckého průmyslu a jakostní kovové materiály i celková konstrukce vytvářejí výsledný produkt, který je dimenzován na dlouholetý spolehlivý provoz s naprosto nenáročnou údržbou. To významně snižuje náklady na provoz malých i těch největších autoservisů.

#### Parametry:

nosnost	3000 kg
maximální zdvih	1900 mm
minimální výška	112 mm (nad úroveň podlahy)
délka plošin	1570 mm / 2010 mm
šířka plošin	595 mm
vzdálenost mezi plošinami	800 mm
doba zdvihu	50 s
napájení	400v / 50Hz
elektromotor	2,6kW
hmotnost	900 kg





**Cena:...€ 7 116,00 / 2ks (3 558,00 / 1ks)**

Doprava, montáž, zaškolenie a revízia zdvíhacieho zariadenia:...€ v cene zdviháku

---

Elektrohydraulický nožnicový zdvihák zápusťný do zeme 1ks

## **Nožnicový zdvihák PRO PN3000C**

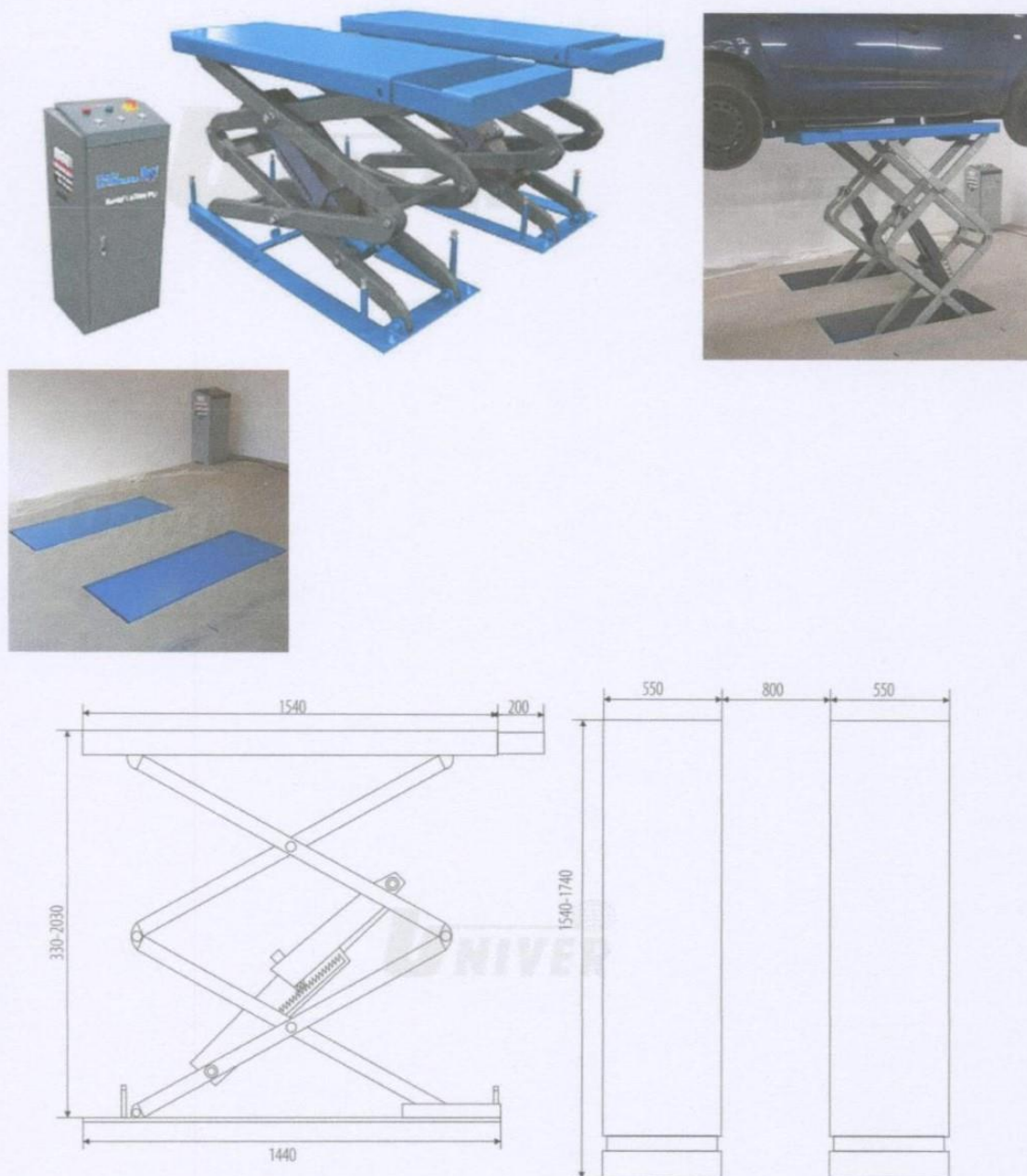
Elektrohydraulický (dvou)nůžkový zvedák pro osobní a lehčí užitkové automobily má nosnost 3000 kg a je určený k instalaci do podlahy.

- elektrohydraulický nůžkový zvedák v souladu s normou EN1493 (270809) pro instalaci do podlahy, nosné plošiny se ve spuštěném stavu vyrovnají s úrovní podlahy
- dva spodní rámy k zapuštění do podlahy (330 mm pod úroveň podlahy), tzv. dvounůžková zvedací konstrukce se 2 hydraulickými jednotkami / válci, dvě nosné plošiny a oddělená ovládací skříň
- plošiny mají plynule nastavitelnou délku v rozmezí 1450-1750 mm a šířku 550 mm (jedna strana plošiny má výsuvný nástavec)
- pneumatické uvolnění bezpečnostního elementu
- senzory pro kontrolu polohy nosných plošin
- řada bezpečnostních prvků, systém pro vyrovnávání nosných plošin a několik pro dílenskou praxi účelných doplňků
- akustický signál závěrečné fáze spouštění
- při náhlém výpadku elektrického proudu v okamžiku, kdy je na zvedáku vozidlo, lze ho spustit pomocí ruční pumpy
- velmi snadná a zcela bezpečná obsluha tlačítky na vizuálně přehledném ovládacím panelu
- 4 pryžové podkládací bloky
- kvalitní hydraulika a jakostní kovové materiály
- kvalitní prášková povrchová úprava
- spolehlivý provoz, dlouhá životnost a minimální nároky na údržbu

### Parametry:

nosnost	3000 kg
maximální zdvih	2030 mm
minimální výška	330 mm (po složení)
délka plošin	1540-1740 mm
šířka plošin	550 mm
doba zdvihu	60 s
provozní teplota	- 10°C až +40°C
napájení	400 V / 50 Hz
elektromotor	2,6 kW
stlačený vzduch	6-10 bar
hmotnost	830 kg





Stavebné úpravy si zákazník vykonáva sám na vlastné náklady  
 Stavebné plány zašleme pri objednaní tovaru v prípade úspešnosti v tendri

**Cena:...€ 3 625,00**

Doprava, montáž, zaškolenie a revízia zdvíhacieho zariadenia:...€ v cene zdviháku

Elektronická geometria 1ks

## Prístroj na meranie geometrie kolies Beissbarth Easy CCD+ Excellence

Přístroj pro kompletní měření geometrie kol osobních a lehkých užitkových automobilů s 8-kanálovým kamerovým CCD-měřicím systémem a radiovým přenosem dat.



- umožňují provádět valivou kompenzaci házivosti disků, ta umožňuje provádět na všech 4 kolech současně kompenzaci házivosti disků posouváním vozidla,
  - a) standardní provedení: (1) 60° dozadu, (2 + 3) ve dvou krocích 30° dopředu
  - b) v případě kratšího zvedáku nebo dlouhého rozvoru vozidla: (1) 30° dozadu, (2 + 3) 2 x 30° dopředu, (4) 30° dozadu
- valivá kompenzace házivosti disků má tyto přednosti: úspora času, není potřeba zvedat vozidlo, hodnoty zůstávají nezkrácené, protože nedochází k propérování vozidla, vyšší přesnost, jinak měření u nadzvednutého vozidla je možné v případě, že zvedák je pro dráhu odvalování kol vozidla příliš krátký
- možnost rychlého změření jen přední nápravy, vlastní kalibrace, pomocné texty a vyobrazené seřizovací prvky u jednotlivých typů automobilů, dálkové ovládání atd.
- konstrukce CCD kamer s možností jejich natočení o 20° umožňuje změření odklonu, diferenčního úhlu rejdu bez použití elektronických otočných plošin
- inteligentní nabíjecí koncept akumulátorů přímo na pojízdné skříni
- možnost měření vozidel s rozvorem do 6,5 m
- radiový (bez kabelový) přenos dat mezi CCD kamerami a PC
- program umožňuje výběr ze 3 měřících postupů:
  - a) standardní - programově vedené měření
  - b) rychlé – okamžité změření bez nutnosti kompenzace házivosti disků a natáčení kol pro změření záklonu kol
  - c) volné měření – umožňuje měření pouze vybraných parametrů geometrie)
- vzájemné "live" zobrazení měřených hodnot usnadňuje průběh kontroly a následné kompenzace parametrů geometrie kol
- nová grafika vyvinutá pro bezdotykové přístroje pro měření geometrie kol, intuitivní a přehledná
- barevné výstupní protokoly je možné vytisknout v tabulkové nebo grafické formě
- vlastní databanka s parametry více než 20000 modelů vozidel 55 značek, aktualizace přes internet, databanka s údaji zákazníků
- barevný 27" monitor, na kterém se graficky (barevné piktogramy) i číselně zobrazují všechny naměřené hodnoty, včetně porovnání předepsaných hodnot pro jednotlivé typy vozidel z databanky a hodnot naměřených, programové vybavení mechanikovi nabízí obrázky se způsobí nastavení konkrétního parametru, animace a video
- součástí dodávky je pojízdná skříň s PC, 27"-monitor, kryt přístroje, barevná tiskárna, sada 4 měřících snímačů se systémem Encoder, sada 4 držáků měřících snímačů Multi-Fit, 16 ks speciálních čelistí k držákům Multi-Fit, přípravek na stlačení brzdového pedálu, držák volantů, 2 standardní přední otočné plošiny bez elektroniky, český návod k obsluze
- velmi snadná obsluha, uživatelské prostředí v českém jazyce je samozřejmostí
- vysoká provozní spolehlivost a dlouhá životnost
- kvalita garantovaná renomovaným německým výrobcem

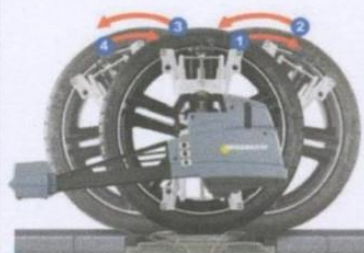
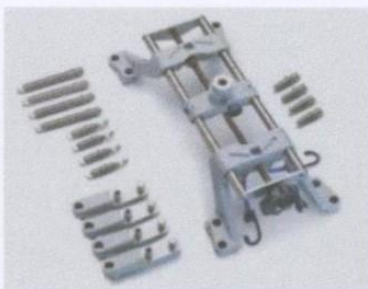
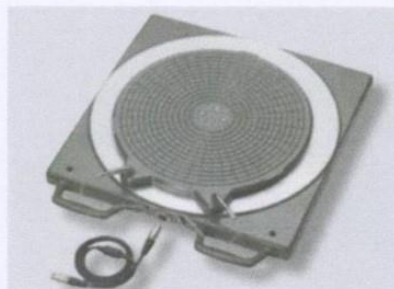
#### Parametry:

celková sbíhavost (PN+ZN)	18°
dílčí sbíhavost (PN+ZN)	9°
odklon kola (PN+ZN)	10°
přesazení kol (PN+ZN)	9°
úhel jízdní osy	9°
záklon	22°
příklon	22°
diferenční úhel rejdu	20°
rozsah korektury záklonu (PN)	10°
max. úhel natočení /rejdu (PN+ZN)	60°
přesazení kol (ZN)	2°



diferenční úhel rozvoru  
boční přesazení vlevo/vpravo  
diferenční úhel sbíhavosti  
přesazení náprav  
napájení  
rozměry pojízdné skříně  
hmotnost

2°  
9°  
18°  
9°  
230 V / 50 Hz  
1520 x 880 x 770 mm  
80 kg



+

### Vodováha pre nastavovanie polohy volantu VIGOR V1571

Speciální vodováha pro seřizování polohy volantu je opatřena koncovými úchyty pro instalaci na volant. Má celkovou délku 370 mm.





v cene geometrie

Obj.č. 1 690 310 074

**Cena:...€ 9 535,00**

Doprava, montáž, zaškolenie:...€ v cene geometrie

Automatický servisný prístroj 1ks

## Prístroj pre servis klimatizácií RR401 HF01234YF

Automatický prístroj pro servis klimatizací s chladivem R1234yf má zásobník na 12 l chladiva.

- automatický prístroj pro servis klimatizací s chladivem R1234yf podle normy SAE J283
- přístroje této kategorie musí být schopné odsát během 30 minut 95 % chladiva, přesnost plnicího množství chladiva musí být  $\pm 15$  g a přesnost odsátého množství chladiva  $\pm 30$  g
- přístroj po zadání pracuje zcela sám a mechanik se může věnovat jiné činnosti
- velmi jednoduchá obsluha
- precizní, automatické odsání, vakuování, recyklace a zpětného naplnění chladiva (čistota podle SAE J 2099)
- vyhřívaný plnicí válec pro rychlé plnění chladiva, automaticky / ručně
- odvod opotřeбенého oleje
- nastavitelná doba vakuování
- nastavitelný test vakua
- test netěsností pomocí dusíku (s externí sadou)
- seřízení v závislosti na délce servisních hadic
- automatický test interních netěsností
- test netěsnosti klimatizace s alarmem
- automatické vstřikování čerstvého oleje a UV-aditiva
- odstranění nezkondenzovaných plynů
- 4,7" barevná dotyková obrazovka + klávesnice
- integrovaná databanka plnicích množství chladicího prostředku
- personální databanka
- update softwaru přes USB
- software INTERNAL CLEANING
- software FLUSHING CLEANING (s volitelnou sadou)
- software RECYCLING CLEANING (VW, Audi) (s volitelnou sadou)
- software pro hybridní automobily
- údržba přístroje je omezena na minimum
- vysoká provozní spolehlivost a dlouhá životnost
- vysoká kvalita (vyrobene v Itálii)

Parametry:



napájení 230 V / 50 Hz, zásobník chladiva 12 l, podtlaková pumpa 113 l / min, rozměry 470 x 550 x 880 mm, hmotnost 60 kg.



T01.012.21

**Cena:...€ 3 185,00**

Cena zahrňa: dovoz, inštaláciu, zaškolenie,  
spotrebný materiál:

- **chladivo R1234yf** 5kg (fľaša je vratná a nie je súčasťou dodávky),
- 8887200042 WAECO Olej PAG 46yf (PAG, ISO 46) 250 ml
- TP-3820-0008 WAECO TP-3820-0008 UV aditívum 236ml

---

#### Ultrazvuková čistička 1ks

### **Ultrazvuková čistička Geti GUC 20B 20L nerez**

Ultrazvuková čistička Geti GUC 20B s ohrevom vyčistí všetko od povrchových nečistôt a to len pomocou vody a vibrácií, ktoré vytvára ultrazvuk. Ultrazvukové čistenie je založené na kavitačnom efekte spôsobenom vysokofrekvenčným vibračným signálom ultrazvukových vln v tekutine. Vytvára sa mikroskopické bubliny, ktoré prudko implodujú a spôsobujú kavitáciu, ktorá spôsobuje intenzívne čistenie na povrchu čisteného predmetu. Bubliny sú dostatočne malé, aby prenikli mikroskopickými štrbinami a tým dôkladne a dôsledne čistili predmet. Používa sa na čistenie širokej škály nástrojov a mechanických súčastí.

Parametre produktu:

- digitálne zobrazenie teploty a času
- celokovové vyhotovenie
- keramická vykurovacie telesá pre lepšiu ohrev
- lisovaná nádrž bez zváracie medzery pre lepšiu vodotesnosť
- chladiaci ventilátor
- základná doska odolná voči vlhkosti
- bočné držiadlá pre ľahkú manipuláciu
- vypúšťací ventil

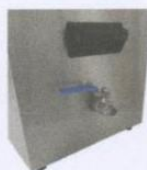
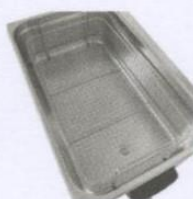
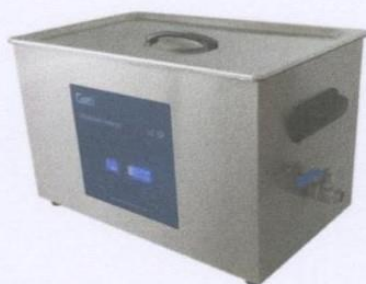


## Technické parametre:

- objem nádržky: 20l
- pracovná frekvencia: 40 kHz
- nastavenie ohrevu: 0-80 ° C
- výkon ohrevu: 500W
- materiál: nehrdzavejúca oceľ SUS304
- rozmer vane: 500x300x150 mm
- digitálny časovač: 1-99 min
- výkon ultrazvuku: 480W
- napájanie: 220-240V AC / 50 Hz
- rozmery: 550x330x330 mm

## Parametry a specifikace

Objem nádoby:	20 l
Príkon:	680 W
Teplota ohrevu:	80 C
Vyťaženie:	0 h/den
Pracovná frekvencia:	40 kHz
Požadované vlastnosti:	časovač, displej, s ohrevom
Materiál:	nerez
Dĺžka vane:	500 mm
Šírka vane:	300 mm
Hĺbka vane:	150 mm
Dĺžka:	550 mm
Šírka (mm):	330 mm
Výška (mm):	330 mm



+

## Čistiaci koncentrát MAX III 5L Universal

### Popis produktu

Najúčinnnejšia čistiaci koncentrát pre ultrazvukové čističky, objem 5L. Zvýšený odmasťovací a čistiaci efekt. Je potreba riediť v pomere 1:3 pre silne znečistené diely. Je vhodný na čistenie od autoservisov, na záhradnú techniku, cyklo a motorkárske diely, až po silne znečistené predmety apod.

Dodávka: 1x bandaska s objemom 5l

Riedenie 1:5= 25l kvapaliny



**Cena:...€ 535,00**

Cena zahrňa: dovoz, inštaláciu, zaškolenie,

---

Detektor úniku plynu 1ks

## Prístroj na zisťovanie miesta úniku chladiacich prostriedkov Waeco 8885100124

Mikroprocesorom řízený přístroj vysoké kvality pro zjišťování i nepatrných netěsností klimatizací s různými chladicími prostředky, vhodný i pro směsný plyn (95 % dusíku, 5 % vodíku).

- plní mezinárodní normy / standardy SAE J2913 (pro R 1234 yf), SAE J2791 (pro R 134a), EN14624:2005
- přístroj indikuje i velmi malou koncentraci chladicích prostředků, reaguje na řadu chladiv, jako jsou R1234yf, R134a, R22, R410a, R404a, R12, R407c, R409A, R406A, R414A, R502, R500, SF6 atd.
- citlivost zůstává stejná po celou dobu životnosti snímače
- má funkci zvláštního nastavení pro silně kontaminovaná prostředí (např. v motorovém prostoru).



Obj.č. 8885100124

**Cena:....€ 515,00**

Cena zahrňa: dovoz, zaškolenie,

---

Skúšobná sada na test tesnosti klimatizácie 1ks

## Súprava na detekciu úniku dusíka (T01.000.225)

Dusíková súprava - na detekciu úniku s H2 detektorom úniku, fľaša s N2H2 (nenabíjateľná) s redukciou, spojky, "T" adaptér, "LP" adaptéry R134a a R1234yf

Určené na krimpovanie klimatizačných systémov zmesou dusík-vodík (tvoriaci plyn) zmes N2-H2 (95 %/5 %) a na vyhľadávanie únikov vodíka.

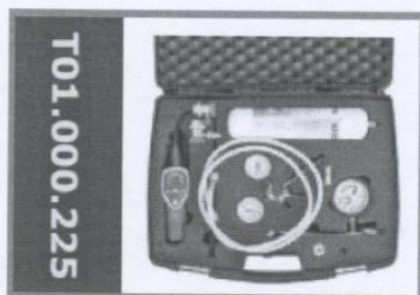
*Klíčové vlastnosti:*



- Môže sa použiť na diagnostiku systémov R134a a R1234yf
- Dá sa použiť ako oddelene od čerpacích staníc klimatizácií, tak aj čerpacích staníc klimatizácií TOP AUTO, ktoré túto funkciu podporujú
- Detektor úniku vodíka, ktorý je súčasťou súpravy, umožňuje presne lokalizovať aj tie najmenšie netesnosti, zároveň na rozdiel od detektorov úniku freónu nemá falošné poplachy, pretože nereaguje s uhľovodíkmi vrátane oleja, paliva atď.

#### **Rozsah dodávky:**

- Detektor úniku vodíka s presnosťou a citlivosťou na únik vodíka od 1g za rok
- Jednorazový balón s objemom 950 cm<sup>3</sup> s formovacím plynom
- Regulátor tlaku (300 barov)
- Adaptér na fľašu
- Tlakomer s dvoma stupnicami
- Adaptér "T" pre pripojenie k servisnej jednotke klimatizácie
- Dve rýchlospojky na pripojenie k nízkotlakovému potrubiu R134a
- Spojovacie hadice
- Prípad



**Cena: ...€ 486,00**

Cena zahŕňa: dovoz, inštaláciu, zaškolenie,

Vypracoval:

Ján Gelien

Riaditeľ spoločnosti

**UNIVER Slovakia, s.r.o.**

Mokrání záhon 4  
821 04 BRATISLAVA  
IČO: 35 771 879  
IČ DPH: SK2020232577

Mgr. Iva Herrmannová, konateľ spoločnosti

#### Fakturačné údaje:

Sídlo spoločnosti: UNIVER Slovakia s.r.o., Mokrání záhon 4, 821 04 Bratislava

Prevádzka, servis, centrálny sklad a korešpondenčná adresa:

Prevádzka: UNIVER Slovakia s.r.o., Partizánska cesta 106, 974 01 Banská Bystrica,

IČO: 35771879,

IČ DPH: SK2020232577

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 19566/B

Číslo účtu: 2622704984/1100

IBAN: SK08 1100 0000 0026 2270 4984



## NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Obchodné meno a sídlo uchádzača: UNIVER Slovakia s.r.o., Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava

IČO: 35771879

Zákazka na tovary s názvom:

„Stredná odborná škola automobilová – brána do Tvojej profesijnej budúcnosti“

### Časť č. 3 Servisné vybavenie

#### Cena za celú časť predmetu zákazky

Popis	Počet kusov	Cena v EUR bez DPH	DPH v EUR	Cena v EUR s DPH
Elektromechanický dvojstĺpový zdvihák	1	4321,00	864,20	5 185,20
Elektrohydraulický zdvihák	2	7 116,00	1 423,20	8539,20
Elektrohydraulický nožnicový zdvihák zápusťný do zeme	1	3 625,00	725,00	4 350,00
Elektronická geometria	1	9 535,00	1 907,00	11 442,00
Automatický servisný prístroj	1	3 185,00	637,00	3 822,00
Ultrazvuková čistička	1	535,00	107,00	642,00
Detektor úniku plynu	1	515,00	103,00	618,00
Skúšobna sada na test tesnosti klimatizácie	1	486,00	97,20	583,20
<b>SPOLU</b>		<b>29 318,00</b>	<b>5 863,60</b>	<b>35 181,60</b>

Sme – ~~nie sme~~ platcom DPH (nehodiace sa preškrtnite)

V Banskej Bystrici dňa 28.4.2022

**UNIVER Slovakia, s.r.o.**

Mokráň záhon 4  
821 04 BRATISLAVA  
879  
20232577

/Meno, priezvisko a podpis štatutárneho zástupcu  
Mgr. Iva Herrmannová konateľ spoločnosti

Návrh na plnenie kritérií uchádzač umiestni na začiatok súťažnej ponuky



Verejný obstarávateľ: **Stredná odborná škola automobilová, Moldavská cesta 2, 041 99 Košice**

Názov zákazky: „**Stredná odborná škola automobilová – brána do Tvojej profesijnej budúcnosti**“.

Dolupodpísaný štatutárny zástupca **Mgr. Iva Herrmannová** uchádzača **UNIVER Slovakia s.r.o.**, adresa: **Mokrán záhon 4, 821 04 Bratislava, IČO : 35 771 879**, vydáva toto :

### Čestné prehlásenie

že , nebude pri realizácii uvedeného predmetu zákazky zadávať akýkoľvek podiel zákazky subdodávateľom a celý predmet zákazky zrealizuje vlastnými kapacitami.

V Bratislave, dňa 28.4.2022

**UNIVER Slovakia, s.r.o.**

Mokrán záhon 4  
821 04 BRATISLAVA  
IČO: 35 771 879  
IČ DPH: SK2020232577

.....  
Mgr. Iva Herrmannová, konateľ spoločnosti