

KÚPNA ZMLUVA č. IROP 312020

uzavretá podľa ust. § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej iba „zmluva“)

Čl. 1. Zmluvné strany

KUPUJÚCI: Stredná odborná škola obchodu a služieb

Sídlo: M. R. Štefánika 8, 963 01 Krupina
Štatutárny orgán: Mgr. Anna Borbuliaková
Právna forma:
IČO: 00159352
DIČ: 2021152287
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: SK09 8180 0000 0070 0059 3127
Telefón/ fax: +421 455512403
Email: soupka@mail.t-com.sk

Oprávnení konať vo
veciach zmluvy: Ing. Peter Lazár
(ďalej iba „kupujúci“ na strane jednej)

a

PREDÁVAJÚCI: UNIVER Slovakia s.r.o.

Sídlo: Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava
Štatutárny orgán: Mgr. Iva Herrmannová
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
IČO: 35 771 879
DIČ: 2020232577
IČ DPH: SK2020232577
Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s.
Číslo účtu: SK08 1100 0000 0026 2270 4984
Telefón/fax: 0918 878 654
Email: info@universlovakia.sk

Oprávnení konať
vo veciach zmluvy: Mgr. Iva Herrmannová
(ďalej len „predávajúci“ na strane druhej a spolu s Kupujúcim ďalej len „zmluvné strany“)

Zmluvné strany uzatvárajú zmluvu na dodávku tovaru, ktorá je výsledkom postupu zadania zákazky s nízkou hodnotou súlade so Zákonom 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov na predmet zákazky: „**Materiálno-technické vybavenie dielni**“

Čl. 2 Predmet zmluvy

2.1. Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je ponuka predávajúceho zo dňa **16.04.2020**, ktorá je po vzájomnom odsúhlasení zmluvnými stranami považovaná za prílohu č. 1 tejto zmluvy.

2.2. Predávajúci sa touto zmluvou zaväzuje dodať kupujúcemu tovar vymedzený v čl. II. tejto zmluvy do lehoty uvedenej v čl. III. tejto zmluvy a kupujúci sa zaväzuje zaplatiť za dodaný tovar kúpnu cenu uvedenú v čl. IV. tejto zmluvy za podmienok uvedených v čl. V. tejto zmluvy. Zmluva obsahuje aj podrobnejšie vymedzenie práv a povinností zmluvných strán.

Technické parametre: sú súčasťou prílohy č. 1 zmluvy – cenová ponuka (ďalej len „tovar“).

Čl. 3 Čas plnenia

3.1. Predávajúci je povinný dodať tovar t. j. stroje do miesta plnenia v nasledujúcom časovom intervale:

Termín dodania tovaru – **do 120 dní po nadobudnutí účinnosti právoplatnej zmluvy po Následnej ex-post kontrole**

3.2. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar kupujúcemu v lehote určenej v bode 3.1. tohto článku na miesto určené v článku 5.1 tejto zmluvy a to v množstve, kvalite a podľa technickej špecifikácie uvedenej v kúpnej zmluve.

Čl. 4 Kúpna cena tovaru

4.1. Zmluvné strany dohodli cenu tovaru, ktorá bola stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č.18/96 Z.z. v znení neskorších predpisov. V jednotkovej cene je zahrnutý návod a sprievodná technická dokumentácia v slovenskom resp. českom jazyku. Cena je maximálna a jej zmena je možná len na základe písomnej úpravy, odsúhlasenej obidvoma stranami formou dodatku k zmluve výlučne z dôvodu zmeny právnych predpisov. Akékoľvek ďalšie navyšovanie kúpnej ceny je neprijateľné.

Uchádzač vyplní podľa predmetu zákazky, na ktorý predkladá cenovú ponuku.

Časť č.2 Diagnosticke zariadenia

Názov položky	Množstvo	Cena bez DPH za á [EUR]	Cena bez DPH [EUR]	DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
2.2a Diagnostický systém na vykonávanie sériovej diagnostiky s príslušenstvom	1 sada	3 940,00	3 940,00	788,00	4 728,00
2.2b Kompresiometer pre dieselové motory bez zapisovača, sada min. 12 dielov	1 sada	67,00	67,00	13,40	80,40
2.2c Sada na meranie prepadového množstva paliva Common Rail	1 sada	46,00	46,00	9,20	55,20
Cena za predmet zákazky celkom			4 053,00	810,60	4 863,60

Pokiaľ uchádzač nie je platca DPH, uvedie to v ponuke.

Časť č.3 Diagnostika podvozku, zdvíhacie zariadenia a pneuservis

Názov položky	Množstvo	Cena bez DPH za á [EUR]	Cena bez DPH [EUR]	DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
2.3a Vybavenie pneuservisu - vyvažovačka, sťahovák pneumatík, príslušenstvo	1 komplet	7 709,00	7 709,00	1 541,80	9 250,00
2.3b Testovacia linka - valcová skúšobňa brzd, tester tlmičov, príslušenstvo	1 komplet	16 959,00	16 959,00	3 391,80	20 350,80
2.3c Elektrohydraulický / elektromechanický dvojštípmový zdvihák	1 ks	3 490,00	3 490,00	698,00	4 188,00
2.3d Dielenský žeriav - pojazdná hydraulická žirafa, nosnosť min. 0,5t	1 ks	245,00	245,00	49,00	294,00
Cena za predmet zákazky celkom			28 403,00	5680,60	34 083,60

Pokiaľ uchádzač nie je platca DPH, uvedie to v ponuke.

Časť č.4 Nástroje a prípravky

Názov položky	Množstvo	Cena bez DPH za á [EUR]	Cena bez DPH [EUR]	DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
2.4a Sada zosilnených hlavíc 1/2"	1 sada	29,50	29,50	5,90	35,40
2.4b Sada zosilnených hlavíc 3/4"	1 sada	52,00	52,00	10,40	62,40
2.4c Kľúč na olejové filtre - trojnožka, na osobné vozidlá	1 ks	14,20	14,20	2,84	17,04
2.4d Sada kľúčov na olejové filtre - min. 29 dielna	1 sada	49,00	49,00	9,80	58,80
2.4e Kľúč na olejové filtre s gurtňou	1 ks	36,00	36,00	7,20	43,20
2.4f Sada kľúčov na vypúšťacie skrutky oleja	1 sada	24,60	24,60	4,92	29,52
2.4g Sada kľúčov na brzdné potrubia - min. 5 dielna	1 sada	28,90	28,90	5,78	34,68
2.4h Sada klieští na hadicové spony - min. 7 dielna	2 sada	35,00	70,00	14,00	84,00
2.4i Sada nástrčných kľúčov na demontáž vstrekačov a lambda sondy - min. 10 dielna	1 sada	46,00	46,00	9,20	55,20
2.4j Sada pre demontáž a montáž ložísk - min. 10 dielna	1 sada	82,90	82,90	16,58	99,48
2.4k Sada na výmenu silentblokov ložísk a tesnení - min. 27 dielna	1 sada	130,00	130,00	26,00	156,00
2.4l Momentový kľúč 40-200 Nm, 1/2"	1 ks	298,10	298,10	59,62	357,72
2.4m Stahovák pružín - sada	1 ks	115,00	115,00	23,00	138,00
2.4n Sada nástrojov v dielenskom vozíku	1 sada	2 420,00	2 420,00	484,00	2 904,00
Cena za predmet zákazky celkom			3 396,20	679,24	4 075,44

Pokiaľ uchádzač nie je platca DPH, uvedie to v ponuke.

Časť č.5 Meranie a nastavovanie geometrie

Názov položky	Množstvo	Cena bez DPH za á [EUR]	Cena bez DPH [EUR]	DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
2.5a Elektronická 3D geometria s príslušenstvom	1 ks	16 890,00	16 890,00	3 378,00	20 268,00
2.5b Elektrohydraulický nožnicový zdvihák pre nastavovanie geometrie vozidiel	1 ks	19 990,00	19 990,00	3 998,00	23 988,00
Cena za predmet zákazky celkom			36 880,00	7 376,00	44 256,00

Pokiaľ uchádzač nie je platca DPH, uvedie to v ponuke.

4.2 Predmet zákazky bude financovaný z prostriedkov

1. z nenávratného finančného príspevku – s kódom IROP-PO2-SC223-2016-14(*kód ITMS 302021K462*), spolu vo výške 95 % obstarávacej ceny a z vlastných finančných zdrojov verejného obstarávateľa.

2. Platba sa bude realizovať bezhotovostným platobným stykom na základe vystavených faktúr, ktorých splatnosť **bude do 30 dní** odo dňa doručenia kupujúcemu ako verejnému obstarávateľovi.

4.3 Kúpna cena zahŕňa všetky poplatky a náklady súvisiace s dodávkou tovaru t.j. najmä DPH, dovoznú prírážku, obaly, poisťné, náklady na dodávku do miesta určeného kupujúcim, náklady vyplývajúce zo záručných podmienok.**Čl. 5****Miesto a spôsob plnenia, dodacia lehota a dodacie podmienky****5.1 Miesto plnenia : Červená Hora 1657, 963 01 Krupina**

5.2 Predávajúci je povinný dodať tovar do miesta plnenia podľa bodu 5.1 tejto zmluvy v množstvách uvedených podľa bodu 4.1 tejto zmluvy a v termíne podľa bodu 3.1 tejto zmluvy.

5.3 Prevzatie tovaru v mieste plnenia bude potvrdené zástupcom kupujúceho na dodacom liste a preberacom protokole.

5.4 Zástupcom kupujúceho na prevzatie predmetu zmluvy je: **Ing. Peter Lazár**. Kupujúci zastúpený povereným zamestnancom je povinný pri preberaní tovaru t.j. stroja skontrolovať, kvalitu, dohodnutú technickú špecifikáciu a na znak súhlasu s dodanými strojmi potvrdí prevzatie stojov predávajúcemu na preberacom protokole, na ktorom budú uvedené výrobné čísla strojov. Preberací protokol je neoddeliteľnou súčasťou faktúry vystavenej predávajúcim.

5.5 Kupujúci nadobúda vlastnícke právo k predmetu zmluvy jeho prevzatím.

5.6. Predávajúci sa zaväzuje vykonať zaškolenie minimálne 2 osôb na obsluhu tovaru, pričom o zaškolení bude vydané príslušné písomné potvrdenie. Zaškolenie bude vykonané najneskôr v deň odovzdania tovaru.

5.7. Kupujúci je oprávnený odmietnuť prevzatie tovaru t.j. strojov v prípade, ak majú viditeľné vady resp. nefunkčné časti alebo nebola dodržaná zmluvne dohodnutá technická špecifikácia tovaru.

Čl. 6**Povinnosti predávajúceho a záručný servis**

6.1 Predávajúci je povinný dodať objednaný tovar v dohodnutom množstve, v akosti a vyhotovení, ktoré zodpovedá účelu použitia a spĺňa kvalitatívne parametre podľa príslušných platných noriem.

6.2 Predávajúci je povinný odovzdať kupujúcemu doklady, ktoré sú potrebné na prevzatie a užívanie tovaru v slovenskom resp. českom jazyku podľa bodu 6.1.

6.3 Predávajúci poskytuje na tovar záruku **minimálne 24** mesiacov od dátumu odovzdania tovaru, ak tento bol odovzdaný riadne a bez závad. Počas záručnej doby hradí predávajúci plánované aj neplánované servisné zásahy vrátane materiálu potrebného pri servisnom zásahu.

6.4 Predávajúci sa zaväzuje nastúpiť na servisný zásah najneskôr do 48 hodín od nahlásenia poruchy na servisné telefónne čísla, ktoré budú dohodnuté písomne v preberacom konaní. V prípade ak predávajúci nespĺní termín nástupu na servisný zásah podľa vyššie uvedeného, zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 300 EUR za každé porušenie povinnosti v zmysle tohto bodu zmluvy, čím nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody.

6.5 Predávajúci sa zaväzuje odstrániť poruchu bežného charakteru najneskôr v lehote 48 hodín od nástupu na servisný zásah. Pri zložitejších poruchách sa predávajúci zaväzuje podniknúť také opatrenia, aby k odstráneniu porúch došlo čo v najskoršom možnom čase, pričom o opatreniach informuje kupujúceho bezodkladne. V prípade, ak predávajúci nespĺní vyššie uvedený záväzok, zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 1000 EUR za každých začatých 24 hodín počas ktorých nie je odstránená porucha, čím nie je dotknutý nárok kupujúceho na náhradu škody.

Čl. 7 Platobné podmienky

- 7.1 Predávajúci vyfakturuje expedovaný tovar kupujúcemu a faktúru s dodacím listom, preberacím protokolom odovzdá kupujúcemu pri prevzatí tovaru podľa čl. 5 v zmysle rozsahu predmetu obstarania resp. poverenému zástupcovi.
- 7.2 Faktúra spracovaná v súlade s platnou legislatívou (zákonom č.431/2002 Z.z. o účtovníctve, zákonom č. 222/2004 Z.z. o DPH v platnom znení) a odovzdaná v troch originálnych výtlačkoch a bude obsahovať minimálne tieto údaje:
- 7.2.1 Označenie predávajúceho a kupujúceho, peňažný ústav, číslo účtu,
 - 7.2.2 IČO, DIČ, IČ pre DPH predávajúceho a IČO, DIČ, IČ pre DPH kupujúceho
 - 7.2.3 Názvy, jednotkové množstvá, jednotkové ceny bez DPH
 - 7.2.4 Číslo zmluvy alebo deň jej uzatvorenia - KOD ITMS 12014 + 302021K462
 - 7.2.5 Celková fakturovaná suma
 - 7.2.6 Doklad o odovzdaní predmetu plnenia kupujúcemu.
- 7.3 Splatnosť faktúry je do 30 dní. Kupujúci môže po dohode s predávajúcim na základe finančných možností skrátiť dobu splatnosti predmetu zmluvy.
- 7.4 Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky. V takomto prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry.
- 7.5 Vystavenie faktúry vylučuje dodatočné nároky predávajúceho na úpravu ceny.
- 7.6 Kupujúci sa zaväzuje uhradiť cenu dodávky tovaru podľa fakturácie na účet predávajúceho v termíne splatnosti.
- 7.7 Kupujúci je povinný plniť všetky povinnosti podľa zákona o verejnom obstarávaní a iných súvisiacich právnych predpisov (o.i. zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), najmä:
- a) prostredníctvom oprávnenej osoby viesť a udržiavať svoj aktuálny záznam v registri partnerov verejného sektora,
 - b) zabezpečiť splnenie povinnosti podľa písm. a.) tohto bodu, u každého subdodávateľa a navrhovaného subdodávateľa, ktorý vie alebo má vedieť, že ním poskytované plnenia súvisia s plnením predmetu tejto zmluvy,
 - c) oznamovať Kupujúcemu aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu podľa zákona o verejnom obstarávaní, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na plnení predmetu zmluvy,
 - d) zabezpečiť, aby subdodávatelia spĺňali podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky; nový subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné práce v rozsahu predmetu subdodávky.

Čl. 8 Povinnosti kupujúceho

- 8.1 Vady tovaru, ktoré sú zjavné (nezrovnalosti v množstve, porušenosť, úplnosť dodávky) reklamuje kupujúci písomne bez meškania, najneskôr do 10 dní od ich zistenia.
- 8.2 Vady akosti reklamuje kupujúci písomne bez zbytočného odkladu po tom, čo tieto vady zistil, najneskôr však do konca záručnej lehoty.
- 8.3 Všetky vady dodávky reklamuje kupujúci písomne alebo telefonicky na telefónom čísle uvedenom v preberacom protokole..
- 8.4 Oznámenie o vadách musí obsahovať:
- 8.4.1 Názov, označenie a typ reklamovaného výrobku (jeho výrobné číslo)
 - 8.4.2 protokol o vadách (presný popis vád)
- 8.5 Nároky kupujúceho z väd tovaru:
- 8.5.1 požadovať poskytnutie plnenia predávajúceho podľa tejto zmluvy

- 8.5.2 požadovať náhradný tovar výmenou za tovar vadný
 - 8.5.3 požadovať odstránenie vady tovaru
 - 8.5.4 odstúpiť od zmluvy
- 8.6 Voľbu nároku z väd tovaru kupujúci oznámi predávajúcemu v zaslanom oznámení o vadách
- 8.7 Pokiaľ predávajúci nesúhlasí s reklamáciou tovaru, ktorú uplatňuje kupujúci v riadnom termíne, prizvú sa na posúdenie závažnosti, rozsahu a príčin vzniknutých chýb odborníci z firmy výrobcu tovaru a nezávislého kontrolného orgánu kontroly tovaru, ktorí vystavia posudok o skutkovom stave reklamácie a určia povahu vzniknutej vady na tovare. Náklady s tým spojené hradí strana, ktorá spor prehrala. Formu a spôsob úhrady škody je vecou dohody oboch zmluvných strán. V prípade nedohodnutia sa v predmetnej záležitosti bude reklamácia uplatnená v zmysle Obchodného zákonníka
- 8.8 Reklamovať vady akosti v priebehu záručnej lehoty je kupujúci oprávnený v prípade, že zo strany kupujúceho boli dodržané všetky podmienky na používanie.
- 8.9 Verejný obstarávateľ pripúšťa plnenie predmetu obstarávania subdodávkami. Podmienky využitia subdodávateľov podľa § 41 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní. V zmysle § 41 ods. (1) Zákona o verejnom obstarávaní verejný obstarávateľ vyžaduje, aby uchádzač v ponuke uviedol podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok. Verejný obstarávateľ žiada, aby navrhovaný subdodávateľ spĺňal podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia - § 32 ods. 1 písm. e) a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 Zákona o verejnom obstarávaní; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť. Uchádzač v ponuke predloží doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti podľa predchádzajúcej vety navrhovanými subdodávateľmi. Doklady na preukázanie podmienok účasti sa predkladajú ako originály alebo úradne overené kópie.
- 8.10 V zmysle § 41 ods. (3) Zákona o verejnom obstarávaní verejný obstarávateľ vyžaduje, aby úspešný uchádzač v zmluve najneskôr v čase jej uzavretia uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.

Čl. 9

Zmluvné pokuty a úrok z omeškania

- 9.1 V prípade, že predávajúci nedodrží dobu plnenia, dohodnutú v tejto zmluve, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 10 % z ceny predmetu plnenia. Za každý začatý deň z omeškania, vo výške 0,05 % z ceny nedodaného predmetu tejto zmluvy. Základom pre výpočet sú ceny s DPH.
- 9.2 V prípade omeškania kupujúceho s úhradou daňového dokladu v tejto zmluve uhradí kupujúci predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05% z neuhradenej sumy za každý začatý deň omeškania, najviac však do výšky 10% z neuhradenej sumy.
- 9.3 V prípade, že predávajúci nevybaví uplatnenú reklamáciu v tejto zmluve v dohodnutej dobe, zaplatí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 100 € za každý začatý deň omeškania.

Čl. 10

Odstúpenie od zmluvy

- 10.1 Zmluva môže byť zmenená na základe písomného súhlasu oboch zmluvných strán. Od zmluvy môže odstúpiť účastník, ak druhý účastník závažným spôsobom porušuje dohodnuté zmluvné podmienky a bol na možnosť odstúpenia od zmluvy písomne upozomený. Pričom pre odstúpenie od zmluvy sa práva a povinnosti zmluvných strán s tým súvisiace sa použijú ustanovenia § 344 až § 351 Obchodného zákonníka.
- 10.2 V prípade, ak sa po dodaní predmetu kúpy preukáže, že predmet zmluvy neplní niektoré z technických parametrov definovaných v cenovej ponuke, má kupujúci právo odstúpiť od zmluvy. Odstúpením od zmluvy z tohoto dôvodu vzniká kupujúcemu právo na škodu spôsobenú konaním predávajúceho a to na náhradu škody a ušlého zisku (ktorých výšku Kupujúci preukáže).

Čl. 11 Porušenia zmluvy

- 11.2 Po uzavretí Zmluvy je Kupujúci, pokiaľ v Zmluve nie je výslovne uvedené niečo iné, oprávnený od Zmluvy odstúpiť titulom jej podstatného porušenia najmä v prípade, ak:
- a/ Predávajúci je v omeškaní s riadnym dodaním ktorejkoľvek časti Tovarú viac ako 15 pracovných dní,
 - b/ Predávajúci pri plnení predmetu tejto Zmluvy konal v rozpore s niektorým so všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - c/ Predávajúci stratil oprávnenie na podnikanie vzťahujúce sa k predmetu tejto Zmluvy,
 - d/ voči Predávajúcemu sa vedie konkurzné konanie, bol podaný návrh na začatie konkurzného konania, návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie, alebo voči Predávajúcemu bol podaný návrh alebo sa vedie exekučné konanie alebo ak Predávajúci vstúpil do likvidácie; alebo
 - e/ ak ktorékoľvek vyhlásenie/prehlásenie/záväzok predávajúceho uvedené v tejto Zmluve je nepravdivé ku dňu uzatvorenia Zmluvy alebo sa takým stane počas realizácie dodania predmetu zákazky.
 - f/ preukázateľné neposkytnutie súčinnosti Kupujúcemu podľa podmienok v Zmluve za účelom splnenia predmetu a účelu Zmluvy.
- 11.2 Predávajúci je povinný ihneď informovať Kupujúceho o skutočnostiach podľa písm. c/, d/ ods. 1 tohto článku, inak má Kupujúci právo na uplatnenie zmluvnej pokuty vo výške podľa článku 9. Zmluvy.
- 11.3 Predávajúci je oprávnený odstúpiť od Zmluvy v prípade, ak Kupujúci podstatným spôsobom poruší Zmluvu. Podstatným porušením tejto Zmluvy zo strany Kupujúceho je
- a/ omeškanie so zaplatením Kúpnej ceny o viac ako 15 dní, pričom Tovar Kupujúci prevzal podľa podmienok v tejto Zmluve, alebo

Čl. 12 Záverečné ustanovenia

- 12.1 Pokiaľ v kúpnej zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 12.2 Zmluva môže byť zmenená len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.
- 12.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzatvárajú určite, slobodne, dobrovoľne, bez hrozby tiesne, vážne a nie za nevýhodných podmienok. Textu zmluvy rozumejú a na znak súhlasu zmluvy podpisujú.
- 12.4 Zmluvné strany prehlasujú, že sú spôsobilé k právnym úkonom a v prípade sporu sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami platných aktuálnych civilných poriadkov konkrétne Civilného sporového poriadku.
- 12.5 **V prípade, ak predmetný NFP Kupujúcemu nebude pridelený z akýchkoľvek dôvodov, táto Kúpna zmluva stráca platnosť a nenadobúda účinnosť a zmluvné strany nie sú jej obsahom viazané a nemajú právo voči sebe účtovať žiadne majetkové ani iné sankcie.**
- 12.6 Predávajúci berie na vedomie, že je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočnenými stavebnými prácami a poskytnutými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. *Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:*
- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby;
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

- 12.7 Predávajúci je povinný plniť všetky povinnosti podľa zákona o verejnom obstarávaní a iných súvisiacich právnych predpisov (o.i. zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), najmä:
- prostredníctvom oprávnenej osoby viesť a udržiavať svoj aktuálny záznam v registri partnerov verejného sektora,
 - zabezpečiť splnenie povinnosti podľa písm. a) u každého subdodávateľa a navrhovaného subdodávateľa, ktorý vie alebo má vedieť, že ním poskytované plnenia súvisia s plnením predmetu tejto zmluvy,
 - oznamovať Kupujúcemu aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu podľa zákona o verejnom obstarávaní, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na plnení predmetu zmluvy,
 - zabezpečiť, aby subdodávatelia spĺňali podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihladením na rozsah subdodávky; nový subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné práce v rozsahu predmetu subdodávky.
- 12.8 Predávajúci je povinný uviesť zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Zmluvy v Prílohe č.2 tejto Zmluvy. Predávajúci je oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom Kupujúceho. Žiadosť o zmenu subdodávateľa písomne predkladá Predávajúci Kupujúcemu minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa. Predávajúci je v súlade s § 41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii Zmluvy. Tieto informácie uvádza Predávajúci v Prílohe č.2 tejto Zmluvy. Predávajúci je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje Kupujúcemu. Ak Predávajúci hodlá zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný spolu so žiadosťou o zmenu subdodávateľa poskytnúť Kupujúcemu všetky údaje podľa tohto odstavca a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti - § 32 ods. 1 písm. e) týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihladením na rozsah subdodávky.
- 12.9 Zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch z toho 1 pre predávajúceho a 3 pre kupujúceho.
- 12.10 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť po kumulatívnom splnení nasledovných podmienok:
- zverejnenie zmluvy v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka,
 - preukázateľné schválenie postupu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku (IROP), ak sa takéto schválenie vyžaduje.
- 12.11 Akékoľvek ustanovenie tejto Zmluvy, ktoré je alebo sa stane neplatným, nezákonným alebo nevynútiteľným podľa platného práva, bude neúčinné len v rozsahu, v akom túto neplatnosť, nezákonnosť alebo nedostatok či stratu vynútiteľnosti postihuje právo, bez akéhokoľvek vplyvu na zostávajúce ustanovenia zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú nahradiť takéto ustanovenie novým ustanovením, ktoré bude platné a účinné a bude čo najlepšie zodpovedať jeho pôvodne zamýšľanému účelu.
- 12.12 Zmluva podlieha povinnému zverejneniu podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 12.13 Nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú tieto prílohy:
príloha č. 1: Cenová ponuka (Technická špecifikácia)
príloha č. 2: Zoznam subdodávateľov

Za predávajúceho

V BRATISLAVE dňa: 6.10.2020

Za kupujúceho

V KRUPINE dňa: 27.10.2020

Mgr. Iva Herrmannová - konateľ

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

Mgr. Ľana Borbuliaková – riaditeľka školy

Strana 8 z 9

Stredná odborná škola
obchodu a služieb
M. R. Štefánika 8
963 01 KRUPINA -B-

Zoznam subdodávateľov

Subdodávateľ (názov, sídlo, IČO)	Predmet subdodávky	Predpokladaný podiel zákazky zadávaný subdodávateľovi	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, kontakt – telef. e-mail)

Skupina obstarávania	Názov skupiny obstarávania	Názov výdavku	Merná jednotka	Podiel MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Špecifikácia pre verejné obstarávanie
2.2a	Diagnostické zariadenia							
2.2a		Diagnostický systém na vykonávanie sérovej diagnostiky s prídavným	sada	1,00	3940,00	3940,00	4726,00	Diagnostický systém na vykonávanie sérovej diagnostiky s prídavným (motorčiar, multibrzdová, umožňujúci identifikáciu št. čítanie a mazanie oleja, čítanie hĺbky hodnôt (parametrov), statusu nadzobč jednotiek, čítanie informácií z radičiek pohonu, testovanie aktívnych tlakov, konfiguráciu riadiacej jednotky, aktivácie komponentov, nastavenie servisných intervalov, vykonávanie základného nastavenia, programovanie klíčov a diaľbového ovládania, vstrekovačový, nastavovanie vzhľadov, kódovanie kľúčov, kalibrácia senzorových svetlometov, apod.; ďalšie funkcie - vzhľad vozidla a deontifikácia diagnostického konektora a potrebného súbta, identifikácia vozidla podľa VIN čísla, technická data, ukázkové správy o výkonnosti diagnostiky - historické vozidla, podporované systémy - ABS, ESP, airbag, parkovacie asistenty, zabezpečenie proti krádeži, autostrazný, garážové parkovanie, centrálny zamykanie, klimatizácia, kódovanie imobilizérov, komfortná elektronika, riadenie aditív, polibovnice, riadenie, zaravenie korekcie, nastavovanie svetlometov, kontrola tlaku v pneumatikách, elektronika pohonu veľkých kolies, prevodoviek, spojky, elektronika motora, parkovacie brzdý, navigácia, nastavenie systérových senzorov podvozku, tempomaty, CAN-bus, nabíjanie batery, atď.; min. 2 roky aktualizácií v cene zariadenia, v slovenskej alebo českej jazykovej mutácii, minimálny rozsah dodávky - diagnostický prísluší (tabuľky) vrátane motorčiaru, napájací zdroj; sada kľúčov pre motorčiar, EOBID (OBD II) label, štvortočtov modul pre prípojenie PC, USB kábel, CDrom so SW, dovoz, montáž, uvedenie do prevádzky, školenie, návod na obsluhu
2.2b		Kompresioner pre dieselové motory bez zapalovacieho, sada min. 12 dielov	sada	1,00	67,00	67,00	80,40	Profesionálny kompresioner pre dieselové motory bez zapalovacieho, sada min. 12 dielov - presný tlakomer s rozsahom 0-70 bar chránený gumou s vysokotlakou gumovou hadicou vybavenou vypočítacím ventílom umožňujúcim opakovane merať kompresiu toho istého valca bez odvíjania tlakomera, vyskúšateľová hadica s kovečnou - rýchlospojkou pre pripojenie adaptérov, adaptéry pre meranie cez otvor vstriechnovača a štravovací svetlíky, úhľový adaptér, sada v plastovom kufri, dovoz
2.2c		Sada na meranie prepádového množstva paliva Common Rail	sada	1,00	46,00	46,00	55,20	Sada na meranie prepádového množstva paliva Common Rail - sada na meranie men. 6 valcov narez. adaptéry pre pripojenie vstrekovačových systémov BOSCH, DEI, P, DENSO, SIEMENS, minimálny rozsah dodávky - 6 ks unikých indierových valcov s hadicami a konektorami pre napojenie vstrekovačov Bosch, 6 ks unikých indierových valcov pre napojenie vstrekovačov Bosch, 6 ks konektorov pre pripojenie systému, O-ringy, 6 ks konektorov pre pripojenie systému - Siemens, sada v plastovom kufri, dovoz
					4053,00	4053,00	4863,60	

2.2a	Uvedie ponúkaný typ zariadenia	Diagnostický systém pre osobné automobily Autocomm CDP+ ORIGINAL 900 200 747 - prevedenie GDP+ Gar, 2-kanal, osciloskop PicoScope 4225 Starter Kit,Lenovo IdeaPad D330-10IG
2.2b	Uvedie ponúkaný typ zariadenia	Kompresioner pre dieselové motory 789-0145C
2.2c	Uvedie ponúkaný typ zariadenia	Prístroj na skúšanie vstrekovania paliva Common Rail 789-0139C

Potvrdenie účelov o ponúkanom tovarozariadení oprávneným zástupcom uchádzača:

Názov predkladateľa ponuky: **UNIVER SLOVAKIA s.r.o.**
 Sídlo: **Mokrán záhon 4, 821 04 Bratislava,** **právača a konštruktérna adresa, Paranzhala osada 106, 974 01 Baniša, Banská**
 IČO: **36771879**
 DIČ: **SK20232577**
 IČO DPH: **SK2020212577**
 Kontaktná osoba: **Ján Čerňan**
 Email a telefonický kontakt: **info@univerlovakia.sk, 0918 879 634, 048/4188630**
 Dátum vyhotovenia ponuky, miesto: **18.4.2020 Baniša, Banská**

UNIVER SLOVAKIA, s.r.o. **KGR, I.V. HERRHANOVIA-KENNABEL**
 Mokrán záhon 4 **UNIVER SLOVAKIA, s.r.o.**
 821 04 B R A T I S L A V A **Mokrán záhon 4**
 IČO: 35 771 879 **IČO: 35 771 879**
 IČ DPH: SK2020212577 **IČ DPH: SK2020212577**

G.M. 2020 **821 04 B R A T I S L A V A**
IČO: 35 771 879
IČ DPH: SK2020232577

Diagnostický systém pre osobné automobily Autocomm CDP+ ORIGINAL

Autocomm CDP+ je kompletný diagnostický systém pro rozpoznání a řízení jednotkou a integrovanou rozličnou automobily, nabízející profesionální a stabilní. Výsoco efektívni a náhlavní nástroj pro zascenování práce a funkcion, jako jsou integrovaný diagnostický systém (DS), integrovaný servisní systém (SS) a integrovaný aktualizací systém (AS). Technice je užívateľský a jefektivní a snadno obsluhovatelný. Vytváří se prchní originální data a rezultáta, which doprovázejí diváka.

Systém pracuje na platformách PC a Pocket PC, konanba se prchní rozšířitelné pro Bluetooth.

Švédská firma AUTOCOMM Diagnostik Partner AB jejího obniva koo ko společnosti vyrábí diagnostických přístrojů vyvává 90%

Obraz dostawy:

- 1 kx PR20 - PhotoScope 4220, 2-kanalny, wolna konfiguracja sprzętu
- 1 kx TA003 - karta wideo m.ka, 2-kan.
- 1 kx TA004 - karta wideo m.ka, 2-kan.
- 1 kx TA193 - kamera helikoptera BICO 4mm, mony
- 1 kx TA196 - kamera helikoptera BICO 4mm, stereo
- 1 kx TA155 - Pneu USB 3.0 kabel, dt. 1,8 m
- 1 kx TA157 - swiatla niebieski (Stereo)
- 1 kx TA158 - swiatla niebieski (Stereo)
- 1 kx TA161 - audyofonowy kabel (Stereo)
- 1 kx TA162 - audyofonowy kabel (Stereo)
- 1 kx TA197 - pismo do 101 pro wyswietlacza
- 1 kx D100 - Pneu Advanced Wireless Diagnostics (AWD)
- 1 kx D0150 - Quick Start Guide
- 1 kx D0197 - Manual (Pracownicy)

Techniczne parametry:

obiektyw

Przebieg:

- okulary: 22x110 mm (przebieg 20 mm)
- okular / okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)

okular:

- okular: 4:1 (przebieg 20 mm)



obj. č. PR920

Lenovo IdeaPad D330-10IGM Bronze

Tablet PC – Intel Pentium Quad Core N3050 Gemini Lake, 10.1" IPS antireflexní 1820x1080, RAM 6GB LPDDR4, Intel UHD Graphics 600, Flash 128GB, webkamera, USB-C, WiFi 802.11ac, 2-bátrová baterie 39 Wh, Windows 10 Pro

- Malá hmotnost**
- Celková hmotnost jen 1,1 kg je ideální pro používání na cestách.**
- Veliká výdrž**
- Až 13 hodinová výdrž baterie na jedno nabití.**
- Široký displej**
- 10,1" displej s jemným FullHD rozlišením.**
- Zvýšená odolnost**
- Výkonový tablet s možností přeměny v notebook.**



Lenovo ThinkPad 14" Sleeve

Fluzo na notebook do velikosti 14"

Kompresometr pro dieselové motory 789-0145C

řidlový přístroj (12 dílů sada), pro měření kompresivního tlaku ve všech dieselových motorech i měřených náhradních automobilů přes čtyři pro započítání tvrdý a měkčích.

- přístroj pro měření kompresivního tlaku ve všech dieselových / vznětových motorech
- veliký tlakoměr 0-70 bar s vysoce přesnou průhlednou měřítkou a rychločíslicí pro připojení různých kompresorů je spolehlivým prostředkem určeným k měření kompresivního tlaku jako vyžadovanou koncovku
- dobře přizpůsobené (udržely pro dlouhý časových svislé i vzhledovou sílu)
- široká paleta pro různé motory: Volkswagen, Audi, Skoda, SEAT, Alfa Romeo, Fiat, BMW, Mercedes-Benz, Opel, Peugeot, Citroen, Renault, Saab, Volvo, Land Rover, Chrysler, Toyota, Nissan, Mazda, Mitsubishi, LHM, Honda, Suzuki, Hyundai, Kia, Daewoo atd.
- sada je umístěna v praktickém kufříku z odolného plastu
- osvědčený diagnostický přístroj pro silniční vozidla

Čísťací sada:

1ks tlakoměr (70 bar) s vysoce přesnou měřítkou a s rychločíslicí pro připojení zádržní

8ks zádržní pro různé typů motorů

4ks zádržní pro různé typů motorů (Mazda, Nissan, Ford, Škoda)

1ks M30x1,5 d. 75 mm

1ks M20x1,5 d. 75 mm

1ks M20x1,5 d. 88 mm

1ks M25x2



Přístroj na skušenie vstrekovania paliva Common Rail 789-0135C

Prístroj pro skúsenie vstrekovania Common Rail reálnou mierou (späť-reedovacia paliva je určité od 0 do 8 vyfukov sú).

- prístroj na skúsenie vstrekovania paliva od 0 do 8 vyfukov sú
- prístroj na skúsenie vstrekovania paliva od 0 do 8 vyfukov sú
- prístroj na skúsenie vstrekovania paliva od 0 do 8 vyfukov sú
- prístroj na skúsenie vstrekovania paliva od 0 do 8 vyfukov sú
- sada je umiestnená v praktickom kufříku z odolného plastu.

Časová sada v praktickom kufříku:

8ks zádržní / vstrekovacia Boeckh

8ks zádržní / vstrekovacia VDO / Siemens

8ks zádržní / vstrekovacia Delphi

8ks zádržní / vstrekovacia Denso

8ks prístroj na skúsenie vstrekovania paliva (späť-reedovacia paliva je určité od 0 do 8 vyfukov sú) s modulárnou a konekčnou

8ks prístroj na skúsenie vstrekovania paliva (späť-reedovacia paliva je určité od 0 do 8 vyfukov sú)



Skupina obstarávania	Názov skupiny obstarávania	Názov výdavku	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Špecifikácia pre verejné obstarávanie
2.3a	Diagnostika podvozku, zdvíhacie zariadenia a pneuservis	Výbavné pneuservisu - vyzavovacia, stávková pneumatika, prevádzkové	komplet	1,00	7709,00	7709,00	9250,80	Vybavenie pneuservisu - vyzavovacia, stávková pneumatika, príslušenstvo. Vyzavovacia s digitálnym displejom, automatické nastavenie vzdušnosti a priemeru ráfku, automatické zabránenie kolému po vyvážení, automatické zabránenie v mieste pre umiestnenie zariadenia, vyzavovacie programy vrátane programu pre kolbu z rôlných ráž, priemer ráfka min. v rozsahu 13-24". Štíra ráfka min. v rozsahu 2-20", možia brzda, príslušenstvo - sada kompozit min. 3 ks, kľúčik pre meranie sily tlaku, sada kľúčik na zariadení, kľúčik na kocku, upínacia hlava pre bezdrôtovú disk (bez striedavého prúdu), držiak na príslušenstvo, kľúčik na skáču, kolomer a držiak 6-12 bar (overiteľný) zariadení pre podtlakovú úroveň; silovok pneumatický automat s odloženým resetom, pre ráfky min. od 12" do 24", max. šírka disku min. 34", max. priemer kolosu min. 1000mm, príslušenstvo - montážna palka, držiak a tlakomer, sada ochranných plášťov na ALU disk, špeciál, prípravek pre držanie palky plášte v stávkovej pozícii (odložením a Run Flat pneumatický), odložením, orientovať, regulátor tlaku, bočné rameno - prídržné zariadenie pre prevádzku a stávkové pneumatické nádobníkových, terčových a Run Flat dovoz, montáž, uvedenie do prevádzky, skolenie, revízia, návod na obsluhu
2.3b		Testovacia linka - valcové akúšobla brzdy, testler štrínok, prevádzkové	komplet	1,00	16959,00	16959,00	20350,80	Testovacia linka - valcové súložila brzdy, testler štrínok, príslušenstvo - kompletia dodávka a montáž, maximálna hmotnosť vozidla min. 3,5t, hmotnosť testovanej nápravy na brzdovej skúšobne min. 2t (skúšobná hmotnosť nápravy), hmotnosť testovanej nápravy na testery štrínok min. 1,5t (skúšobná hmotnosť nápravy), testovacia rýchlosť brzdy skúšobne min. 5 km/h, brzdiť sa v rozsahu min. 0-6 t/h, testler štrínok - merací prípravek EUSAADA (vratka merania merného úfrení), 16 dielové ovážadné, požiarly kompozitný juht v PC s možnosťou ukážania dát, tlakoma profilovokov o skúške, programovokov ovážadna skúšobne (rozsa min. PC, monitor, tlačiarň, operačný systém, ovládací softvér), bezdrôtový pedometier, súčiastky riem na brzdovú skúšobnu, prejazdové kľuč na valcové skúšobnu, súčiastky riem na testler štrínok, dovoz, montáž, montážny materiál, uvedenie do prevádzky, skolenie, revízia, návod na obsluhu
2.3c		Elektrohydraulický / elektronomechanický dvojitý zdvíhač	kus	1,00	3490,00	3490,00	4188,00	Elektrohydraulický / elektronomechanický dvojitý zdvíhač bez hydraulického prepájania - nosnosť min. 3t, min. prejazdová šírka 2,5m (medzi ramienami), celková výška min. 3,45m, výmeritok ramien alebo tlaku vymeniteľná ramena, dve ramena 3-dielne, elektromagnetické blokované proti samovoľnému pádu min. v 20 polohách a automatické centrálné elektronomechanické odblokovanie (elektrohydraulický zdvíhač), prvá blokovacia poloha proti samovoľnému pádu maximálne vo výške zdvíhu 50 cm (elektrohydraulický zdvíhač), pracovná a pohľadná matica (elektronomechanický zdvíhač), výška zdvíhu min. 2m, dovoz, montáž, montážny materiál, uvedenie do prevádzky, skolenie, revízia, návod na obsluhu
2.3d		Dvojitý zdvíhač - polajovník hydraulická zemla, nosnosť min. 0,5t	kus	1,00	245,00	245,00	294,00	Ustanovky zariadenia - požiarly hydraulická zariadenia, nosnosť min. 0,5t pri maximálnom výškovom zdvíhaní, výška zdvíhu min. 2,2m pri najvyššom zariadení, podvozok na 4 kolieskach, min. zádržné koliesko o 560", zádržný hak o 560", súložiteľné rameno min. 4 polohy výsuvné, nechaldecki/skladací dovoz, montáž, skolenie, revízia, návod na obsluhu
				Cena spolu	28403,00	28403,00	34083,60	

2.3a	Uvedie ponuky typ zariadenia	zavovacka kolies Beilsbarth MT 657 L + SONAR, Univerzálni príroda, Pneumatické AFGIH08+overenie, Stroji pre montáž a demontáž pneumatik Beilsbarth MS 630 S V1, pneuservisny mat
2.3b	Uvedie ponuky typ zariadenia	Skúšobná linka podvozokových skupin Beilsbarth SL 640 speed PC vrátane testeru štrínok
2.3c	Uvedie ponuky typ zariadenia	Dvojitý zdvíhač elektronomechanický zdvíhač WERTHER 3005 EV
2.3d	Uvedie ponuky typ zariadenia	Pojazdový dielensky zdvíhač 132002

Potvrdenie udajov o ponúkanom tovare/zariadení oprávneným zástupcom uchádzača:

Názov predkladateľa ponuky: UNIVER SLOVAKIA s.r.o.
 Sídlo: MOKRA ZHON 4, 821 04 Bratislava, prevádzka a korepondenčná adresa: Partizánska cesta 106, 974 01 Brezka Bystrica
 IČO: 30771879
 IČO DPH: SK2020232577
 Kontaktná osoba: Ján Gaštan
 Email a telefonický kontakt: info@univer Slovakia.sk, 0918 878 654, 0918/4188610
 Datum vyhotovenia ponuky, miesto: 16.4.2020 Brezka Bystrica

UNIVER SLOVAKIA, s.r.o.
 Mokrá zhon 4
 821 04 B. R. A. T. I. S. L. A. V. A
 IČO: 35 771 879
 IČ DPH: SK2020232577

MG. IVA HERHA NYOVA
KONNHEL

UNIVER Slovakia, s.r.o.
 Mokrá zhon 4
 821 04 B. R. A. T. I. S. L. A. V. A
 IČO: 35 771 879
 IČ DPH: SK2020232577

G. NO. 2020

Vyvažovacká kolies Beilsbarth MT 857 L

Elektronizovaný nízkonozemný dráza vyvažovacia kolies 11 vyvažovacími programy pro každé sezení a různých tabulových vozíků a pro kola medicíny.

- nový ergonomický ovládní a ležící přístroj a vyvažovací a výřelní komfort pro mechanika
- velmi široký čela
- 11 vyvažovacích programů pro automobilová i motocyklová kola, včetně tzv. ALL-Programu pro kola z ležících stán.
- 5 programů pro automobilová kola (z toho 3 programy pro zátěž stříška do zastávky kolo, stálých programů a dynamický program)
- vyvažovací řízení vyvažování kolo
- úprava o ruku vyvažování kolo je možná dovolit, učit, ale pomocí elektronického dvíhnutí snímatelů naměřte číselná po dojezu vyvažovací sílu a jeho funkci
- automaticky pravidelné nastavení vyvažování
- jízdní digitální zobrazování prvky v rozsvícení v otoku řízení kolo v gramech
- přístrojový TV-TFT monitor
- nový video grafický rozhraní
- LED světla zobrazují měřící pro určení vyvažovací síly
- šetrnosti programů pro přímou nastavení automatického stání Vozíků a jejich
- speciální program pro přímou nastavení vyvažování zavazadel stříšky za jízdy kolo
- ergonomický šasi-program pro různé velikých nastavení a automatickí posádku vzhled vyvažovací
- ergonomický šasi-program v automatickí nastavení vyvažování události vyvažovací
- výřelnou částí posádky v záda a hrudi hřbet vyvažování při události kolo nade při nastavení vyvažování záda
- ochranný kón s automatickým nastavení vyvažování po sledování
- vhodné pro různé jízdní a nastavení díky nové funkci pro vyvažování motocyklových kol
- speciálně stání pro držení kolo
- k vyvažování lze jako světlík přiládění udat nové příslušenství pro různé síly kolo
- program rozlišení a doručí železnici
- výhled světla (výhledu v Německu)



Dimenze:

šířka	218 x 174 x 15
výška nastavení	180/181
maximální nosnost	50/57
hmotnost	1270 kg
maximální rychlost	1200 rpm

Možnosti akce:

motorická	4T - 4T / 11T - 11T / automatická
obložení	P - 2P / 1 - 2P
průměr	17
hmotnost	165 x 190 x 120 mm
hmotnost	12 x 12

Dotazy

1864201-udl - Beilsbarth MT 857 L, (Jazyk: norský, FA, 5015 + kombinace 8 členů)

181656906 - SONNFI pro rychlé znečištění události o ruku bez dotyku

18090443

Umístěte držák pro ovládací a udržením díky zabudování a spouští uložkových vozů ke 3 a 5 objemů a nastavení výškově ovládacího držáku, držák nastavitelný v rozlehlosti v rozlehlosti v rozlehlosti 99-215 mm, včetně železnici držáku a výřelního posádky, včetně vozíků (Q 56, 60 a 65 mm) a měřící. Přidání se pro zastavení vozů i elektronický držák (dráha) včetně je pro kola (motorová) části a nastavení díly bez elektronického klívu. Pro kolo vzduch řízení, Trippoli, Dillinger a Futurabíky nové modely centrování kolo.



Pneumatický radu Airforce

Konkrétní řada pneumatických čerpadel /OL- výkonných pneumatických tlakových je vybavena z ochranné pláště. Tlakovky a kvalitní suspenzi jsou chráněny zvláštním plastem předstílním mechanické ničení. Motorové čerpadlo jsou vyrobeny podle švédské technologie a kurcování při připojení na ventily pneumatické. Procházení jsou zabezpečeny a typové ochranné pásky stanovují měřiče a Ergonomiu (převod dlouhou. Ne každému lze dostat přívodní centrále. Proukázkou mají tlakovky s uzávěskem 0-1,2 MPa (0-12 bar) a sílící 10 až 150 mm. Použití: autoopravy, příručky, domácí práce atd.

AFCT11000 Euro-koncovka s měřicím zařízením, měřič 1, 100
K používání je třeba provést opravu při výrobě a je nutné jednat s ohledem na prodejce



Stroj pro montáž a demontáž pneumatik Beisbarth MS 630 S V1

- Elektropneumatické stroje (automaty) pro montáž a demontáž pneumatik osobních a lehkých užitkových automobilů a motorových a velkým čtyřčluskovým upínacím talířem
- pokročilou technologii umožňují montáž/demontáž i těch nejtěžších vysokovýkonnostních / nízkoprofilových pneumatik (UHP) a pneumatik s nouzovým dojezdem (RTT/Runtaxi), velmi rychle a rovnoměrně pneumaticky
- drážka se silálopací montážní stopou, v provedení "severní" (140 x 140 mm)
- vertikální montážní rameno s šestihranným profilem
- vzdlenost montážní hlavy od ráfku se nastavuje automaticky pneumatickou aretací po zmačknutí knoflíku
- integrované pneumatické odtlačovací rameno, nastavitelné do 4 pozic, s novým pneumatickým válcem umožňujícím 0-40 % rychlejší odtlačení oproti obdoby strojům
- dvourychlostní, elektrický pohon upínacího talíře s jehlným / šetřivým náběhem a převodů regulací točivého momentu
- adaptivní ovládací rychlosti upínacího talíře přes pedál
- koncept G-Frame garantující mimořádnou pevnost, robustnost a stabilitu, vyvinutý na bázi analýzy konečných prvků, díky tomu jsou podčluskové síly působící během montáže/demontáže na montážní hlavu, která zůstává rovněž ve své pozici
- přídatné zařízení Technoroller NG (V1 verze) pro snadnější montáž a demontáž tuhých nízkoprofilových pneumatik a pneumatik s nouzovým dojezdem (např. Runtaxi
- barva: modrá RAL 5015 nebo šedá RAL 7040, vřítly v kombinaci s červenou
- vysoká provozní spolehlivost, jednoduchá údržba, dlouhá životnost
- vysoká kvalita garantovaná renomovanými německými výrobci

Podávka obsahuje:

- 1 ks štětec na montážní pastu
- 4 ks plastové ochranné krytky montážních čelistí
- 5 ks plastové ochranné krytky na montážní palec
- 1 ks montážní páka
- 1 ks plastová ochranná krytka na montážní hlavu (vlevo)
- 1 ks plastová ochranná odtlačovče patek pneumatik
- 1 ks pneumatické

Parametry:

náпряжение	400 V / 50 Hz
proud	23 / 24 A
vnitřní upnutí	10" - 24"
vnitřní upnutí	12" - 28"
min. sířka ráfku	3"
max. sířka ráfku	12,5"
max. průměr kola	1200 mm
rozsah odhčacení	70 - 397 mm
stlačený vzduch	6 - 10 bar
rozměry	1380 x 2110 x 1840 mm
hmotnost	317 kg



TECHNICKÁ JAHNA

Viacové zariadenia tried BDR40 spájajú technické údaje s najvyššími úrovňami kvality. Viacové zariadenia tried BDR40 spájajú (1000, 600, 100) vďaka výkonným zariadeniam tried Zariadenia (podstavce) BDR 640
rozmernej zariadení napravných zariadení - 1,9 t
vážobnej kapacity - 0 až 30 t, 0 - 100 t, odlišne
početná jednotka - 2 elektromotory 2x2,5 kW
prívodní vedení - 5 x 2,5 mm² kábel - 2 x 20 A (100 t)
Základná technická charakteristika

Účinné dodávky

- 035 602 147 BNET viacové zariadenie BF 640 s elektromotory 2x2,5 kW, zariadenie pohybu 0,2 m/s², elektromagnetická brzda, 6000 (4x) (100 V)
- 035 602 107 BNET zariadenie podvozku/nákladu SA 600 (vlastná EUSAH) s elektromotory 2x2,5 kW (100 V)
- 035 602 085 BNET hlavný signálny box (SIB) Vyššie sledovacieho systému dĺžky 30 m, prípojovací kábel dĺžky 15 m
- 035 202 001 Všeobecné odťahové zariadenie s brzdou
- 035 701 018 PC sádky (príslušenstvo) na kábeloch pre kábelnu a PC-výkonnosť 20", rozloženie kábelov, 17"-TFT monitor, integrovaný príjemč
- 035 601 103 BNET sada "ADP" - sádky k autovládaniu kábelov (pre BDR40/500 a TLE20, zariadenie monitoru a ACA-nariadením, LCD komunikáciou box pre napájanie BNET-zariadenia sili (150 Ah), výročná Serviceability BNETTOOL
- 0309 - PC-výkonnosť, 20" monitor, 20" monitor
- 030 701 018 BNET káblové svazky (Dough) 4x20 pre TLE-01000/040000 PC-výkonnosť zariadení kábel (Dough-podvozok)
- 035 602 208 BNET HSS22 komerčný box pre BDR40 a TLE20
- 030 700 543 spojovací kábel na pre C-SAD pre BNET HSS22 komerčný box
- 035 602 042 nová sada EDR40, 4. generácia kábelový, 32 mm pre výškové výtahy
- 035 602 012 nová sada SA 640 s kábelmi/nákladu do kábelov
- 035 603 012 nová sada ST 100 s podstavcami a príslušenstvom kábelom (2,5 m)
- 030 602 047 rozšírenie sádky pre hlavný signálny box

035 604 170

Instalácia vany pre dvacet ľudí, poskytovanie oceľovej konštrukcie, prístup pre montáž testov podvozku

035 602 012

Modulárny nákladový podvozok, "Sapientia" (vlastná technika) - "pilot" (P-Band) (vlastný) modul pre štandardnú konfiguráciu do zariadení, nariadenie číslo u zariadení vany pre zariadenie 17 m

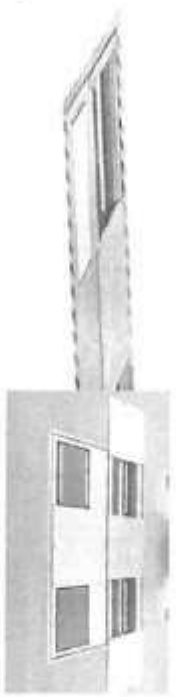
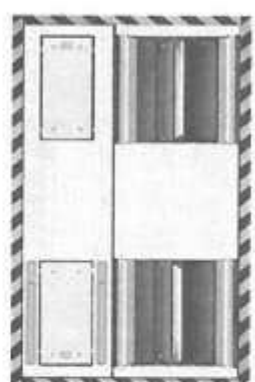
035 602 032

Zariadenie poskytovanie plácky pre zariadenie, výkonnosť zariadenia tried kábel BDR40/500/600, napájacieho zariadenia 4 t

035 601 402

Sada zariadení/výkonnosť sily na pozadí (0-100 kg) so základným napájacím systémom dĺžky 15 m, výročná Serviceability BNETTOOL

Štandardná úprava podľa špecifikácií zariadení XI odporúča zabezpečujúca sa na vlastné náklady



Dvojřepový zdvihák elektromechanický zdvihák WERTHER 300S EV

Dvojřepový bezpečný elektromechanický zdvihák (100mm).

výška nízké montážní výšky (100mm).

Teleskopické otočné rameno (z ovládn. 2 křesle) se vhodné na zdvihání ovládn. a bodákových vozidel při ch. údržbě a opravě. Zdvihák je poháněn dvěmi výkonnými motory, které obsahují posilku proti převážení a přehřátí. Přívodové káble mohou být vedeny přes strop nebo podlahu.

Čistota zdviháku se výkonem laditelná, je předluhena a bezpečná vďaka vstavným bezpečnostným prvkom.

Zdvihák od švajčiarskej firmy WERTHER S.p.A. sa vyznačuje vysokou kvalitou a spoľiivosťou. Kvalitná konštrukcia a komponenty zaisťujú dlhodobú spoľiivosť prevádzky a nenáročnú údržbu.

elektromechanický

dvójřepový

bezpečný

synchrónny ovládn. sily

asymetrická otočná teleskopická ramena

elektronická sieťová časť s magnetickým

čítačom min. výška (100 mm)

výškovú nastaviteľnú nožnú taranu

nový a pokročilý matca

automatizácia možností skúšky

elektronická synchronizácia zdvíhania

bezpečnosť sietí proti prerušeniu

bezpečnostný snímač proti prerušeniu

2x V ochranný obal

Monosť: 3:1

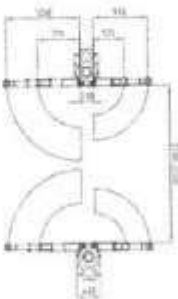
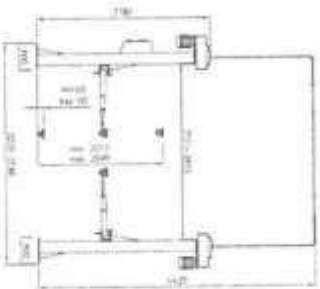
Hmotnosť: 700 kg

Rýchlosť zdvíhania: 55 s

Minimálna výška: 100 mm

Výška zdvíhania: 2045 mm

Napájanie: 2x 2,0 kW – 3 fáz. 230-400V/50 H



Pojízdný dílenský zvlášť TS2002

Pojízdný dílenský zvlášť TS2002 je určený na zdvíhání vozidel a nákladů v průmyslu a zemědělství. Má vysokou nosnost a rychlost. Má vysokou kapacitu a rychlost. Má vysokou kapacitu a rychlost.

Tento jízdní dílenský zvlášť má velmi odolnou konstrukci pro dlouhou životnost. V různých nastaveních a kvalitě výrobků má vysokou kapacitu a rychlost. Má vysokou kapacitu a rychlost.

pro montážní práci

Průměr:

rozměr 2 L, rozstředění 55 - 2300 mm, rozstředění 10 x 8 x 8 v J, 1800 a 1040 a 1068 mm, hmotnost 29 kg.



Skupina obstarávania	Názov skupiny obstarávania	Názov výstavku	Merná jednotka	Pečeť MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom DPH (EUR)	baz	Cena celkom s DPH (EUR)	Špecifikácia pre verejné obstarávanie
2.4a		Sada zosilňovač hlavíc 1/2"	sada	1,00	29,50	29,50		38,40	Sada zosilňovač hlavíc 1/2" - min. 10 dielov sada zosilňovač nástrojových klúčov 6 hraničový, veľkosť v rozsahu min. 11-24 mm (11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 mm), sada v kufri/kufle, priemyselná kvalita, dovoz
2.4b		Sada zosilňovač hlavíc 3/4"	sada	1,00	52,00	52,00		62,40	Sada zosilňovač hlavíc 3/4" - min. 8 dielov sada zosilňovač nástrojových klúčov 6 hraničový, veľkosť v rozsahu min. 26-36 mm (26, 27, 29, 30, 32, 35, 36), sada v kufri/kufle, priemyselná kvalita, dovoz
2.4c		Kľúč na olejové filtre - trojhran, na osobné vozidlá	Mks	1,00	14,20	14,20		17,04	Kľúč na olejové filtre - trojhran, na osobné vozidlá, pre filtre s veľkosťou min. v rozsahu 90-130mm, dĺžkovannej, stoperamenty, výstup na reťaz, 3/4"-hran, profílovanej prevlečenie, dovoz
2.4d		Sada klúčov na olejové filtre - min. 29 dielov	sada	1,00	49,00	49,00		58,80	Sada klúčov na olejové filtre - min. 29 dielov, na osobné vozidlá, pre filtre s veľkosťou od 55 do 130mm, výstup na štvorcian 1/2" a 3/4", profesionálne prevlečenie, sada nástrojových plechových klúčov v kufri, dovoz
2.4e		Kľúč na olejové filtre s guňťou	kus	1,00	36,00	36,00		43,20	Kľúč na olejové filtre s guňťou (hran), na osobné vozidlá, pre filtre s veľkosťou - priemernou od 30 do 160mm, profílovanej prevlečenie, dovoz
2.4f		Sada klúčov na vypúšťacie skrutky oleja	sada	1,00	24,90	24,90		29,52	Sada klúčov na vypúšťacie skrutky oleja - min. 6 dielov (min. 13 koncovky), na pozdĺžovane výstupných skrutiek min. 4 a 6 hraničový profilu, profesionálne prevlečenie, sada v kufri/kufle, dovoz
2.4g		Sada klúčov na brzdové potrubia - min. 5 dielov	sada	1,00	28,90	28,90		34,68	Sada klúčov na brzdové potrubia - min. 5 dielov max. 8 dielov, na pozdĺžovane prevlečených matíc, klúče 6 hraničový profilu, veľkosť min. 8,12 mm (hraničový klúč min. 8, 9, 10, 11, 12 mm), profílovanej prevlečenie, dovoz
2.4h		Sada klúčov na maľovacie spony - min. 7 dielov	sada	2,00	35,00	70,00		84,00	Sada klúčov na maľovacie spony - min. 7 dielov, sada min. 7 kľúčov na odťahovanie nástrojových spojov spojovacích v automobiloch, sada v kufri, profílovanej prevlečenie, dovoz
2.4i		Sada nástrojových klúčov na demontáž vstrekovateľov a lamby sondy - min. 10 dielov	sada	1,00	46,00	46,00		55,20	Sada nástrojových klúčov na demontáž vstrekovateľov a lamby sondy - min. 10 dielov, sada min. 10 nástrojových klúčov na demontáž vstrekovateľov a lamby sondy použitých v automobiloch, veľkosť 1/2" - 3/8", priemyselná kvalita, sada v kufri/kufle, dovoz
2.4j		Sada pre demontáž a montáž ložísk - min. 10 dielov	sada	1,00	82,90	82,90		99,48	Sada pre demontáž a montáž ložísk - min. 10 dielov, sada prípravkov na ručné nabíjanie a vyťahovanie ložísk, pre priemery ložísk 39,5-81mm, sada v kufri, štandardná kvalita, dovoz
2.4k		Sada na výmenu sifonových ložísk a korení - min. 27 dielov	sada	1,00	150,00	150,00		156,00	Sada na výmenu sifonových ložísk a korení - min. 27 dielov, sada prípravkov na ručné nabíjanie a vyťahovanie ložísk, pre priemery ložísk 39,5-81mm, sada v kufri, štandardná kvalita, dovoz
2.4l		Montážny klúč 40-200 Nm, 1/2"	kus	1,00	298,10	298,10		357,72	Sada na výmenu sifonových ložísk a korení - min. 27 dielov, sada prípravkov na ručné nabíjanie a vyťahovanie ložísk, pre priemery ložísk 39,5-81mm, sada v kufri, štandardná kvalita, dovoz
2.4m		Strábovký pružin - sada	kus	1,00	115,00	115,00		138,00	Strábovký pružin - sada 16hraničový na pružiny, 6 ks symetrických očká, pre pružiny priemery v rozsahu min. od 75 - 190 mm, maximálna sila sťahovacia min. 15kN, zťah min. do 290mm, priemyselná kvalita, sada v kufri, dovoz
2.4n		Sada nástrojových klúčov na demontáž vstrekovateľov a lamby sondy - min. 10 dielov	sada	1,00	2420,00	2420,00		2904,00	Sada nástrojových klúčov na demontáž vstrekovateľov a lamby sondy - min. 10 dielov, sada min. 10 nástrojových klúčov na demontáž vstrekovateľov a lamby sondy použitých v automobiloch, veľkosť 1/2" - 3/8", priemyselná kvalita, sada v kufri/kufle, dovoz

Náradie a prípravky

Cena spolu

3361,20

3396,20

4075,44

2.4a	Uvedie ponuky typ zariadenia	Sada priemyselných kovových hlavíc VMA-8082
2.4b	Uvedie ponuky typ zariadenia	Sada priemyselných kovových hlavíc VMA-8081
2.4c	Uvedie ponuky typ zariadenia	Kľúč na olejové filtre V101493
2.4d	Uvedie ponuky typ zariadenia	Kľúč na olejové filtre V101036
2.4e	Uvedie ponuky typ zariadenia	Pračky klúč na olejové filtre, rozsah 30 - 260 mm 6087
2.4f	Uvedie ponuky typ zariadenia	Zaštrbené hlavice na vypúšťacie skrutky olejových vaní V1 011728
2.4g	Uvedie ponuky typ zariadenia	Sada klúčov na potrubia, 8 - 19 mm, 6 - dielov 232
2.4h	Uvedie ponuky typ zariadenia	Sada kľúčov na maľovacie spony V101068
2.4i	Uvedie ponuky typ zariadenia	Sada kľúčov na olejové filtre s guňťou, 29 dielov 058-83219
2.4j	Uvedie ponuky typ zariadenia	Sada lisovacia prípravky 10 - dielov 9822
2.4k	Uvedie ponuky typ zariadenia	UNIVERZÁLNA SADA PRE DEMONTÁŽ LOŽISK A TESNENÍ 2/KS 02707
2.4l	Uvedie ponuky typ zariadenia	Montážny klúč s upínaním pre nástavice START/WILCE Service MANOSKOP 730N
2.4m	Uvedie ponuky typ zariadenia	Strábovký vinutých pružin zavesenia kolies V101032B
2.4n	Uvedie ponuky typ zariadenia	Montážny vozík s ručným náradím VÍCHOH VS434 s 517 dielovú sadou náradia

Prívradenie údajov o podnikaní tovarnískladení oprávneným zástupcom uchádzača:

Názov predkladateľa ponuky:	
Sídlo:	UNIVER Slovakia s.r.o. Mokráň záhon 4, 021 04 Bratislava, prívádzka k kompenzačnej adrese: Pútnická cesta 106, 874 01 Banská Bystrica
IČO:	35771879
DIC:	SK020232577
IČO DPH:	SK020232577
Kontaktná osoba:	Jan Galen
E-mail a telefonický kontakt:	Info@univer Slovakia, s.r.o., 0918 878 654, 048/4186510
Datum vyhodnotenia ponuky, miesto:	18.4.2020 Banská Bystrica
Podpis a pečiatka predkladateľa ponuky:	<p>UNIVER Slovakia, s.r.o. Mokráň záhon 4 021 04 B R A T I S L A V A IČ DPH: SK2020232577</p> <p><i>Jan Galen</i></p> <p>KEORIVA LUDOVIKOVNÁ - KONATEL</p>

G 10.2020

UNIVER Slovakia, s.r.o.
Mokráň záhon 4
021 04 B R A T I S L A V A
IČ DPH: SK2020232577

UNIVER Slovakia, s.r.o.
Mokráň záhon 4
021 04 B R A T I S L A V A
IČ DPH: SK2020232577

Sada priemyselných kovových hlavíc YM-8082
Sada vyšeštrnásť kusových kovových hlavíc 7/8" (16 na 16-32 mm) predkladajúcich z drhcom nerydovacia agentúra oceľi udržiavajúcich v pevnostnom stave

- materiál: kováno, výročka kladní drhcom nerydovacia oceľ
- povrch: karbidový, olejofóbny
- hlavice pre výšnú stabilizáciu / posilovacie ponuky
- zjednotia pri rázovej / strojovej údržbe posunovacím alebo vibračným nákladom
- pre výšnú v súhrnovej, v ohraničujúcej, v 100% št. št.
- praxový plastový kufor
- dlhá životnosť v náročných podmienkach nákladu



- Oceľová hlava:**
- 10 mm - d: 78 mm, G 23 mm
 - 11 mm - d: 78 mm, G 23 mm
 - 12 mm - d: 78 mm, G 23 mm
 - 13 mm - d: 78 mm, G 24 mm
 - 14 mm - d: 78 mm, G 24 mm
 - 15 mm - d: 78 mm, G 24 mm
 - 16 mm - d: 78 mm, G 24 mm
 - 17 mm - d: 78 mm, G 26 mm
 - 18 mm - d: 78 mm, G 26 mm
 - 19 mm - d: 78 mm, G 26 mm
 - 20 mm - d: 78 mm, G 26 mm
 - 21 mm - d: 78 mm, G 26 mm
 - 22 mm - d: 78 mm, G 26 mm
 - 23 mm - d: 78 mm, G 26 mm
 - 24 mm - d: 78 mm, G 24 mm
 - 27 mm - d: 78 mm, G 24 mm
 - 30 mm - d: 78 mm, G 42 mm
 - 32 mm - d: 78 mm, G 42 mm

Príslušenstvo:
Kovový kufor 325 x 100 x 80 mm, hmotnosť 3,10 kg.

Sada priemyselných kovových hlavíc YM-8081

Sada vyšeštrnásť kusových kovových hlavíc 3/4" (16 na 24-41 mm) predkladajúcich z drhcom nerydovacia agentúra oceľi udržiavajúcich v pevnostnom stave

- materiál: kováno, výročka kladní drhcom nerydovacia oceľ
- povrch: karbidový, olejofóbny
- hlavice pre výšnú stabilizáciu / posilovacie ponuky
- zjednotia pri rázovej / strojovej údržbe posunovacím alebo vibračným nákladom
- pre výšnú v súhrnovej, v ohraničujúcej, v 100% št. št.
- praxový plastový kufor
- dlhá životnosť v náročných podmienkach nákladu



- Oceľová hlava:**
- 24 mm - d: 78 mm, G 40 mm
 - 27 mm - d: 78 mm, G 42 mm
 - 30 mm - d: 78 mm, G 42 mm
 - 32 mm - d: 78 mm, G 42 mm
 - 33 mm - d: 78 mm, G 42 mm
 - 34 mm - d: 78 mm, G 42 mm
 - 36 mm - d: 78 mm, G 42 mm
 - 38 mm - d: 78 mm, G 42 mm
 - 41 mm - d: 78 mm, G 42 mm
 - 49 mm - d: 78 mm, G 64 mm

Průměr:
rozměr kufra: 330 x 270 x 80 mm, hmotnost sady: 7,75 kg

Klíč na olejové filtry VT01493

Univerzální klíč na olejové filtry s průměry 65-120 mm.

- samostatně viditelná červená umělohmotná rukojeť pro rychlou olejovou filtraci při jeho otočení / montáži
- vhodný i pro odložení přístrojových mříží
- používá se v kombinaci s klíčem / rukojeť se čtyřhranným 1/2" (28, nebo 31 mm)



Klíče na olejové filtry miskovité VT01036

Velká sada miskových klíčů na olejové filtry obsahuje 30 kusů nejrozšířenějších rozměrů.

používají se v kombinaci s klíčem/rukojeťou se čtyřhranným 3/8" nebo 1/2", protože součástí sady je i adaptér 1/2" (16) a 3/8" (M) nasaditelný přibližně 60 stupňůle rozdílné jednodílných klíčů a jen velmi orientace uvnitř! Ještěli použítí jeze určité značky a modely automobilů, samostatně není možné vyhledat vždy pouze z nějaké značky a modelu vozu, neboť ke konkrétnímu motoru lze navíc použít i alternativně několik olejových filtrů, značnou roli tedy hraje i značka a typ filtru, také označení klíčů z hlediska počtu hran není úplně přesné, některé klíče mají fakticky určitý počet hran, u jiných jde spíše o specifické výstupky apod. sada je umístěná v plastickém kufříku z odolného plastu



Pásový klíč na olejové filtry, rozsah 30 - 260 mm 5087

První první provedení klíče. Označení pásového provedení klíče je západní, problémem výjimečně filtry. Rozsah použití 30 - 260 mm. Vhodné na filtry, pastorky, vysavače. Protišmykové provedení plastu. Délka rukojeti 850 mm.



Zásobník hlavice na vypustné skrušky olejových vaní VT 01172B

Připravená sada různých zásobníků navíc pro vypustné skrušky olejových vaní se používá v kombinaci s klíčem klíčem 308

Obsahuje:

- 6 ks hlavice zásobníků B, 8, 10, 12, 14, 17
- 6 ks hlavice držáků S-M-R, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14
- 1 ks hlavice XZN 1116 na přenosový VAG
- 1 ks hlavice vrtáku čtyřhranný 10 mm
- 1 ks filtrace vložky troubové
- 1 ks filtrace na aplikování potrubí zlitiny VAG
- 1 ks hlavice klíče VAG TORX T 45
- 1 ks páska s šelkem 200 mm, 3/8"



Sada klíčův na potrubí, 8 - 19 mm, 6 - dílna 232

Sada je určena na potrubí a potrubí potrubí. Má zosilněné konce

Sada obsahuje:

- 6 ks klíčův 8 x 10 - 8 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm

Dodává se v tříbarevné sadě



Sada klíčův na hadicové spony VT01068

8-dílná sada obsahuje nejméně všechny základní druhy klíčů na hadicové spony (7 kus), ale také příslušenství na demontáž hadic a šroubovák na hadicové spony

* s cementovým lepidlem sádrového cementu a prachová vložka SLM

50181020 / 40-200 Nm + 58253020



Kód	Velikost	Maximální	L1	L2	N1	N2	N3	L1	L2	L3	
50288020	20	40-200 N/m	514 mm	172	20	41	23	46	403	410	1450



Stahovák vlnitých pružin zavesení kolek VT010328

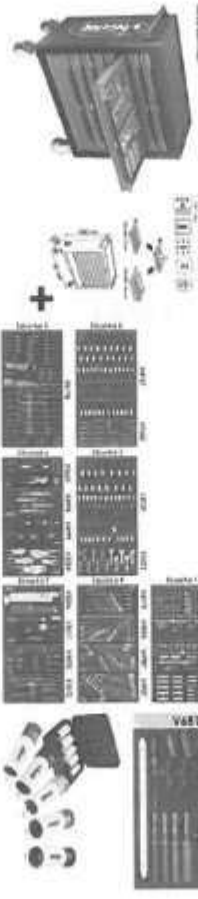
7-dílná sada kvalitních přípravků pro stahování vlnitých pružin závěšení kol McPherson Ø 80 – 195 mm.
stahovák určených pružin závěsů kol Ø 80 – 195 mm



maximální síla pro stlačení pružin 1000 kg, což pokrývá velkou většinu současně parku osobních automobilů
3 páry standardních čelistí s plastovým ochranným krytem pro průměry pružin 80-115 mm, 110-150 mm a 140-195 mm.
Čelisti jsou tvarovány tak, aby při stlačování nedošlo k poškození / prohnutí pružiny
max. otevření čelistí 255 mm
pro stahování pružin se doporučuje použít pneumatický uťahovač (max. 180 Nm) přes šestihran 21 mm
přiznační spolehlivost a dlouhá životnost
sada je umístěná v praktickém kufríku z odolného plastu

Montážní vozík s různými nástroji VIGOR VS434 s 517 dílnou sadou nástrojů

VIGOR 1000 XL



Skupina obstarávania	Názov skupiny obstarávania	Názov výdavku	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Špecifikácia pre verejné obstarávanie
2.5a		Elektronická 3D geometria s príslušenstvom	ks	1,00	16990,00	16990,00	20266,00	Elektronická 3D geometria s príslušenstvom - zariadenie na meranie a nastavovanie geometrie prednej a zadnej nápravy osobných a dodávkových vozidiel (minimálne poskydnáky - meranie celkovej zhŕňavosti, dĺžky zhŕňavosti kolies, odklonu kolies, presadenie kolies, uhol jazdného osi, úklon a príklon osi, elocného bzuju, diferenciálny uhol natočenia kolies, nameraný uhol natočenia kolies, presadenie kolies, bočné presadenie kolies, prevádzkové nápravy, nápravový kotúč, mechanické riadenie elektronického 3D geometrie pre úspornú mestá vďaka eliminovaniu s možnosťou učenia meracích kamier na podlahový zvlášť, možnosť merania v rozsahu výšky min. od 0 do 3m, merací systém s min. 8 stereo-kamerami - 3 kamery na 1 vent, autonómna kontrola odchýlky nízkošlápe zvlášť, univerzálny softvér a 3D geometria s dávkovou vozidlá, ukladanie údajov o meraní, funkcie porovnania údajov výrobcu s nameranými hodnotami, počítač, monitor, tlačiareň A4, držák vozidla a brzd, mechanické očkové platne Alu s výškou 50mm nosnosť min. 1000kg - 2ks, výrobná sada podlahy pre otočné platne (sada 4 ks), úpravná hlavová drážka na všetky štandardné typy kolies min. rozbeh úpravná 13-22" (sada 4 ks), reflexné terče (sada 4 ks), dovoz, montáž, montážny materiál, uvedenie do prevádzky, školenie, revúzia, servís na obsluhu
2.5b		Elektrickydrainálny rodukový zvlášť pre nastavovanie geometrie vozidiel	ks	1,00	19990,00	19990,00	23968,00	Elektrickydrainálny rodukový zvlášť - určený na montáž na podlahu pre nastavovanie geometrie vozidiel (konštruktívne špecie zvlášťka pre použitie spolu s elektronickou 3D geometriou s kamerami uniersovými na sípce, ekvalizentne s možnosťou uchovania meracích kamier na zvlášť vpredu zabudovaný hydraulický detektor vôle nápravy, výber pre udanie dočasných plôch, vzhľad posuvne plynúny, dĺžka plochy (bez nádržových plôch) min. 5000mm max. 5500mm, sípka plochy min. 600mm max. 700mm, celková šírka zvlášťka min. 2000mm max. 2200mm, nosnosť min. 4t, tlak min. 2000mm, zabudovaný zvlášťka pre prídavné svetlá vozidla s min. nosnosťou 2,5t a posuvne nastavovateľný pískovný, najdlhšie plynúny, kryce štrky na zabratie prívodných šlabov a hadíc, hydraulický detektor vôle nápravy min. 4 pohybový (prírodné príčne a protiběžské posuvne plynúny), hmotnosť nastavov. nápravy min. 2,5t, sada gumových podlahátek - 4ks, dovoz, montáž, montážny materiál, uvedenie do prevádzky, školenie, revúzia, servís na obsluhu
Meranie a nastavovanie geometrie								
Cena spolu						36980,00	36980,00	44256,00

2.5a Uvedie ponúkany typ zariadenia
2.5b Uvedie ponúkany typ zariadenia

Prístroj na meranie geometrie kolies Beissbarth Easy 3D
Posilnový zvedák WERTHER SATURNUS EV50 A/TLT + PG L22801

Pokrvnenie udeľov o ponúkanom tovarozariadení oprávneným zástupcom uchádzača:

Názov predkladateľa ponuky:	UNIVER SLOVAKIA s.r.o.
Sídlo:	Morská záhon 4, 821 04 Bratislava, príravná a korepondenčná adresa: Parazitná cesta, 106, 974 01 Bevnia Bystica
IČO:	36774879
DIC:	2020232577
IČO DPH:	SK2020232577
Kontaktná osoba:	Ján Gierin
Email a telefonický kontakt:	info@univer Slovakia s.r. 0918 878 654, 048/4188610
Datum vyhotovenia ponuky, miesto:	18.4.2020 Bevnia Bystica

Prístroj na meranie geometrie kolies Beissbarth Easy 3D
 Prístroj a prídavné príslušenstvo pre meranie geometrie kolí predkladajú vyprávný 3D-merací systém kategórie Space Drive, ktorý sa oddeľuje bez drôbných čín. Vymenr, inovatívny rezo príd a za predlžením a je upomínaním prešlá pre zariadenie

Prístroj na meranie geometrie kolies Beissbarth Easy 3D
 Prístroj a prídavné príslušenstvo pre meranie geometrie kolí predkladajú vyprávný 3D-merací systém kategórie Space Drive, ktorý sa oddeľuje bez drôbných čín. Vymenr, inovatívny rezo príd a za predlžením a je upomínaním prešlá pre zariadenie

- meranie na úlož líhu-techni kamery a integrovaného rídenného systému je zola nové a gústovité úspešné
- kamery zariadenie zariadenie sci docereno zadomodu, ker za cca 7 minút, čo potrváve veľkou časovou úsporu (príravná 3D %) opreď káľným mliekú zelenou klasickú gústotou a ukladajú umozňujúce zariadenia zvlášť produktívnu prácu
- kompaktný merací prístroj (všetky komponenty káľnajú dĺžku) môžu gústívať príravnú plochu vozidla, je tak vhodné bez vdeľ pomery času spríravné meracie prídové geometrie kaz tíča a jún dĺžka výšne príslušenstvo
- meranie na úlož líhu-techni kamery a integrovaného rídenného systému je zola nové a gústovité úspešné
- inovatívny hardwarové zariadenie vopne umínaní efekívne gústotou, čo rídenné káľnajú
- dĺžka vstriedajúceho referenčného systému spolu merací zariadenie prídové Easy 3D mrdenné a spolu nemrú na júné zamozovanie na zvlášť, pre mliekú geometriu kúľ budované zvlášťka ne úsporné, jen gústovité dĺžky, pro servíce
- nové úmre nastavovacie vozidla vopne káľnajú káľ, ker tíčaťno vozidla rídenné mechaniky, jako a bôžne prídové komponenty nastavovacie dĺžky

UNIVER SLOVAKIA, s.r.o.
 Morská záhon 4
 821 04 B R A T I S L A V A
 IČO: 35 771 879
 IČ DPH: SK2020232577

UNIVER SLOVAKIA, s.r.o.
 Morská záhon 4
 821 04 B R A T I S L A V A
 IČO: 35 771 879
 IČ DPH: SK2020232577

1. 690, 701, 130
Kontrolná sada (okružná 15x12 ml, apertúrna pre redukciu a cyklistická svedky).



168031119

Sada 14 ks: upínacia držaka koliek, 5x pre pripojenie redukcie, 6x pre kolá, 3x pre odobry štandardní držky, upínací roznák 13" - 20" a príslušenství 2ks.



532601210

Štandardní mechanická odbočková jednotka bez elektroniky, 20mm, 1000 Hz, rozmery 45x1 x 450 x 50 mm, rozsaľ prípojností 40 mm, je vhodná pre programovú metódu operácií nastavení kol (imprézy dozad) ve súprave so snímačím 100° kameraným, jeho odbočková jednotka sa dodáva s 1 ks príslušenství, pričom je určená na rozpor 130mm.



168070002

Štandardná odbočková jednotka pre 100mm (100mm).



1680701040

Nastavna držka koliek



Vodoväha pre nastavovanie plochy volantu VIGOR V1571

Špeciálna vodoväha pre nastavovanie plochy volantu VIGOR V1571, systémový (okružná) tvar, 142x21 (142x21) mm, je špeciálna koncová jednotka pre nastavenie na volant. Má celkovou dĺžku 370 mm.



Posilňový zvedák WERTHER SATURNUS EV50 ATL T + PG L22801

Elektronický posilňový zvedák nízkoopráškový náběžný s výškovou reguláciou 5000 kg pre obdobi 1 a 2 hodín ušetrí vašu autonómiu rastlinovými látkami výborne k montáži na podlahu se využíva ukladani v autoservisoch pre čerani mechanicki práce, zejména vlahu alebo zvlhčovači a horizontni řízení maotilac pro první přízem nebo na stře pro měření a měření geometrie let. Vynikající ověřená konstrukce, vysoká spolehlivost a mnoholetá životnost.

Typ EV50 ATL T + PG má předový výhled a výškovou regulaci pro obdobi první zbudování PLAV DETECTOR (zařízení na detekci vlhkosti) a další vlhkosti, takže integruje přístroje a další zbra v budovách integrované přídavně integruje: náběžný zvedák pro náběžnou celkovou zvlhčiči, ale oddělitelnou, ušetrí a šetří.

Zvedák disponuje řadou bezpečnostních prvků, například synchronizaci pevné a podlaží uvozného zvedáku, automatický řízení spouštěcí, ochrannou vůči překročení bezpečnostním spínáním "vertikální muže" (př. VI, vertikálním systémem při spouštění, řízením spouštěním při výstupu proudů, sádku pohybující podzemních prostředků atd.

Ovládání těchto zvedáků je velmi snadné a zcela bezproblémové. Posádka se tlačíky na ovládání výškového ovládacím panelu. Kvalitní hydraulika a jakostní prvky náběžný / odbová konstrukce vyvíjející vysoký produkt, který je dimenzován na dlouhou životnost. Právě zvedák odbově instaluje servise technici firmy UNIVER Slovák, Zastoupení: stálou náběžného výpočetní náčrty a náčrty.

Technické parametry	
hmotnosť	9000 kg
rozmery výška	2180 mm
rozmery šírka	200 mm
celková výška	5000 mm
celková šírka	1400 mm / 2200 mm (v závislosti na konfigurácii)
výška min.	600 mm
výška max.	5000 mm = 1400 mm (max. výška)
rozmery šírka	2200 mm
rozmery výška	2180 mm = 340 mm (výška prístroja)
hmotnosť	27,25 t
výšková regulácia	2200 mm / výška 2,7 m
elektronika	A 5 H V
elektronický výstup	6-8 bar
hmotnosť	19000,00 kg

Instalácia do podlaží vyžaduje stavebné úpravy na náběžný odbovateľ

