



KUPNÍ SMLOUVA

I.

Smluvní strany

1. Střední škola technických oborů, Havířov – Šumbark, Lidická 1a/600, příspěvková organizace

se sídlem: Lidická 600/1a, 736 01 Havířov – Šumbark
zastoupen: [redacted] ředitelem
IČO: 683 21 261
DIČ: CZ 683 21 261
Osoba oprávněna jednat
ve věcech technických: [redacted] zástupce ředitele pro praktické vyučování,
[redacted]
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 115-7282400257/0100
(dále jen „kupující“)

a

2. STRAPAK s.r.o.

se sídlem: 1. máje 124, Skřečoch, 735 31 Bohumín
zastoupena: [redacted] jednatelem
IČO: 048 80 315
DIČ: CZ 048 80 315
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.
číslo účtu: 228084570/0600

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 65476

(dále jen „prodávající“)

II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a příslušnými ustanoveními zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů. Na základě tohoto zákona nabývá kupující majetek pro svého zřizovatele, kterým je Moravskoslezský kraj, IČO 70890692, se sídlem 28. října 117, 702 18 Ostrava.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Je-li prodávající plátcem DPH, prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu prodávajícího je

prodávající povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; je-li prodávající plátcem DPH, musí být nový účet zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
5. Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat postupně kupujícímu stroje pro vybavení autodílen včetně příslušenství podle odst. 2 tohoto článku smlouvy, a to včetně návodů k použití v českém jazyce, (dále jen „zboží“), a to za podmínek sjednaných touto smlouvou. Prodávající se dále zavazuje umožnit kupujícímu, resp. zřizovateli kupujícího, nabytí vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje zboží postupně převzít a zaplatit za ně prodávajícímu sjednanou cenu dle čl. IV této smlouvy.
2. Zbožím podle odst. 1 tohoto článku smlouvy se rozumí dodávka požadovaného zboží včetně všech činností souvisejících s dodávkou. Bližší specifikace zboží je přílohou č. 1 této smlouvy. Dodávané zboží musí být nové a nepoužívané.
3. Prodávající je povinen v rámci plnění svého závazku z této smlouvy provést také instalaci a montáž zboží a zaškolení zaměstnanců kupujícího/uživatele s obsluhou zboží.
4. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s ustanoveními této kupní smlouvy, se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu a s nabídkou podanou prodávajícím k veřejné zakázce označené „Vybavení autodílen“ a dále Technickými požadavky zadavatele (příloha č. 1 této smlouvy) a spolufinancován v rámci projektu „Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK II“, reg.č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0019613 v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OPVVV“).
5. Účelem této smlouvy je koupě zboží.

IV.

Kupní cena

1. Kupní cena činí bez DPH 1 999 934,00 Kč (slovy: jeden milion devět set devadesát devět tisíc devět set třicet čtyři korun českých), DPH ve výši 21 % je 419 986,14 Kč a **cena včetně DPH činí 2 419 920,14 Kč** (slovy: dva miliony čtyři sta devatenáct tisíc devět set dvacet korun českých čtrnáct haléřů).

Podrobný specifikace cen jednotlivých položek je součástí přílohy č. 1 této kupní smlouvy.

2. Kupní cena podle odst. 1 tohoto článku smlouvy zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, tj. cenu zboží včetně dopravného, dokumentace, instalace a montáže zboží, zaškolení obsluhy a dalších souvisejících nákladů. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit.
3. Je-li prodávající plátcem DPH, odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy; v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, bude prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

V.
Místo a doba plnění

1. Prodávající je povinen dodat zboží postupně v místě plnění, kterým je Střední škola technických oborů, Havířov – Šumbark, Lidická 1a/600, příspěvková organizace, Lidická 600/1a, 736 01 Havířov – Šumbark.
2. Prodávající se zavazuje zboží dodat kupujícímu do 90 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Vzhledem k tomu, že prodávající bude kupujícímu zboží dodávat postupně je povinen kupujícímu písemně oznámit nejméně 3 dny předem, kdy bude zboží připraveno k předání a převzetí a dohodnout s kupujícím termín předání a převzetí zboží.

VI.
Povinnosti prodávajícího a kupujícího

1. Prodávající je povinen:
 - a) Dodat zboží řádně a včas.
 - b) Dodat kupujícímu zboží:
 - v množství dle čl. III této smlouvy; prodávající není oprávněn kupujícímu dodat větší množství věcí, než bylo ujednáno,
 - v provedení dle § 2095 občanského zákoníku a balení dle § 2097 občanského zákoníku,
 - v I. jakosti.
 - c) Dodat zboží nové, nepoužívané a odpovídající platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce.
 - d) Při dodání zboží do místa plnění dle čl. V této smlouvy předat kupujícímu doklady, které se ke zboží vztahují ve smyslu § 2087 občanského zákoníku (záruční list, návod k použití apod.) v českém jazyce.
 - e) V případě znečištění prostor instalace/montáže zboží provádět průběžně úklid a dotčené prostory uvést vždy do původního stavu
 - f) Dbát při poskytování plnění dle této smlouvy na ochranu životního prostředí. Dodávané zboží musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů, platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, vztahujících se na výrobek a jeho výrobu
 - g) odvézt z místa dodání zboží veškeré obaly a balící materiál, v nichž bylo zboží zabaleno a zajistit jejich likvidaci v souladu s právními předpisy.
2. Kupující je povinen:
 - a) Poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost při plnění jeho závazku.
 - b) Pokud nabídnuté zboží nemá zjevné vady a plnění prodávajícího splňuje požadavky stanovené touto smlouvou, zboží převzít.

VII.
Převod vlastnického práva a nebezpečí škody na zboží

Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží jeho převzetím kupujícím v místě plnění; v témže okamžiku přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.

VIII. Předání a převzetí zboží

1. Zboží se považuje za dodané kupujícím jeho převzetím kupujícím v místě plnění dle čl. V této smlouvy. Je-li součástí závazku prodávajícího montáž/instalace zboží nebo seznámení s obsluhou zboží, považuje se zboží za odevzdané až po jejich provedení a převzetí zboží kupujícím dle předchozí věty.
2. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu:
 - a) dodaného druhu a množství zboží,
 - b) zjevných jakostních vlastností zboží,
 - c) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
 - d) dokladů dodaných se zbožím.
3. V případě zjištění zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na dodacím listu.
4. O předání a převzetí zboží prodávající vyhotoví dodací list (předávací protokol), který za kupujícího podepíše k tomu pověřený zástupce. Proávající je povinen na dodacím listu uvést typ zboží, počet kusů, sériové číslo zboží (pokud existuje) a datum předání. Dodací list bude dále obsahovat jméno a podpis prodávající osoby za prodávajícího a jméno a podpis přejímající osoby za kupujícího. Dodací list bude označen číslem této smlouvy, uvedeným kupujícím v jejím záhlaví. Proávající odpovídá za to, že informace uvedené v dodacím listu odpovídají skutečnosti. Nebude-li dodací list obsahovat údaje uvedené v tomto odstavci, je kupující oprávněn převzetí zboží odmítnout, a to až do předání dodacího listu s výše uvedenými údaji.

IX. Platební podmínky

1. Úhrada kupní ceny bude provedena postupně za skutečně dodané zboží, které bylo řádně dodáno a převzato kupujícím dle této smlouvy na základě dodacího nebo předávacího protokolu dle čl. VIII odst. 1 této smlouvy. Zálohové platby nebudou poskytovány.
2. **Je-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu kupní ceny nebo její části bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. **Není-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu kupní ceny nebo její části bude faktura, která bude mít náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. Přílohou faktury bude dodací list (předávací protokol). Faktura musí dále obsahovat:
 - a) číslo smlouvy kupujícího, IČO kupujícího, číslo veřejné zakázky (tj. VZMR 6/2021),
 - b) číslo projektu CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0019613
 - c) číslo a datum vystavení faktury,
 - d) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření, **tj. vybavení autodílen**,
 - e) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je prodávající povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 3 této smlouvy informovat kupujícího),
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
3. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícím. Běh této lhůty začíná plynout dnem následujícím po lhůtě uvedené v čl. 5 odst. 2 této smlouvy. Doručení

faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby kupujícího nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

4. Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury kupujícímu.
6. Je-li prodávající plátcem DPH, kupující uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uhradí v termínu splatnosti faktury stanoveném dle smlouvy přímo na osobní depozitní účet prodávajícího vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:
 - a) prodávající bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“ jako nespolehlivý plátcem, nebo
 - b) prodávající bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení, nebo
 - c) bankovní účet prodávajícího určený k úhradě plnění uvedený na faktuře nebude správcem daně zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“.

Tato úhrada bude považována za splnění části závazku odpovídající příslušné výši DPH sjednané jako součást smluvní ceny za předmětné plnění. Kupující nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně prodávajícímu v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

X.

Záruka za jakost, práva z vadného plnění

Záruka za jakost

1. Prodávající kupujícímu na zboží poskytuje záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 24 měsíců (dále též „záruční doba“).
2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
3. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 6 a násl. tohoto článku smlouvy.
4. Prodávající prohlašuje, že záruka se vztahuje na každého dalšího vlastníka zboží dodaného dle této smlouvy, a to v plném rozsahu až do skončení záruční doby.

Práva z vadného plnění

5. Kupující má právo z vadného plnění z vad, které má zboží při převzetí kupujícím, byť se vada projeví až později. Kupující má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí zboží kupujícím, pokud je prodávající způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí zboží kupujícím, má se zato, že dodaná věc byla vadná již při převzetí.
6. Vady zboží dle odst. 5 tohoto článku smlouvy a vady, které se projeví během záruční doby, budou prodávajícím odstraněny bezplatně.

7. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady zboží oznamovat na:
 - e-mail: automotoslužby@email.cz
 - adresu: STRAPAK s.r.o., 1. máje 124, Skřečoň, 73531 Bohumín
 - do datové schránky: hm9qbbp
8. Kupující má právo na odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má kupující.
9. Servis za účelem odstraňování vad bude probíhat v místech instalace zboží, tj. u kupujícího. V případě výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího nebo autorizovaném servisním středisku výrobce zabezpečí prodávající bezplatně dopravu vadného zboží od kupujícího do servisu a dopravu opraveného nebo vyměněného zboží zpět ke kupujícímu.
10. Reakce servisu musí být do pěti pracovních dnů od oznámení této vady prodávajícímu, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak.
11. V případě výměny vadného zboží začíná na vyměněné zboží běžet nová záruční doba v délce dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
12. Proávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Proávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z vadného plnění.

XI.

Sankce

1. Neodevdá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě uvedené v čl. V odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH uvedené v čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
2. Pokud prodávající neodstraní vadu zboží ve lhůtě uvedené v čl. X odst. 10 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH podle čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení až do odstranění vady.
3. Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši.

XII.

Zánik smlouvy

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména
 - neodevdání zboží kupujícímu ve stanovené době plnění,
 - pokud má zboží vady, které je činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil,
 - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost nebo o právech z vadného plnění,

- neuhrzení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
2. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - b) podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh.
 3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.
 4. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 3 týdnů“.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nestanoví-li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou kupujícím zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje kupujícím použity. Kupující při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách kupujícího <https://ssto-havirov.cz/zpracovani-osobnich-dat/ochrana-osobnich-udaju-1/>.
3. Doplňování nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatků.
4. Proávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
5. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je prodávající v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.
6. Proávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnanců nebo zmocněným pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
7. Proávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji prodávající zohlednit.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující i prodávající obdrží jedno vyhotovení.

9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
10. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem kupující.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace a cenové kalkulace

V Havířově dne 26. 11. 2021

V Bohumíně dne 26. 11. 2021

za kupujícího

, ředitel

za prodávajícího

 jednatel



Vybavení autodílen

uchazeč vyplní žlutá (okrová) pole
součástí je doprava do místa plnění, instalace na místo určené školou, zprovoznění, zaškolení obsluhy
zaškolení obsluhy proběhne v místě plnění po domluvě s uživateli, počet zaškolených osob není omezen

Položka č. 1 - Dílenský zvedák - dvousloupový Nabízený produkt (výrobce, model apod.):			Množství	Cena bez DPH	
				cena za jednotku	cena celkem
Dvousloupový zvedák bez přejezdu s horním propojením pro osobní a užitkové automobily					
Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"			
Minimální požadované vlastnosti :					
elektro-mechanický pohon	elektro-mechanický pohon	ANO			
dvousloupový zvedák bez přejezdu s horním propojením	dvousloupový zvedák bez přejezdu s horním propojením	ANO			
samomazná zvedací šroubovice	samomazná zvedací šroubovice	ANO			
minimální nosnost 3500 kg	3500 Kg	ANO			
minimální výška opěrného bodu od podlahy max.100 mm	96 mm	ANO			
maximální výška zdvihu - minimálně 2000 mm (měřeno od podlahy)	2022 mm	ANO			
celková výška sloupů minimálně 2600 mm	2643 mm	ANO			
celková výška sestavy včetně horního propojení 3400 mm	3400 mm (variabilita výšky v rozmezí 2643 až 3876 mm)	ANO			
vnitřní rozteč sloupů minimálně 2600 mm	2650 mm	ANO			
horní hrazda s elektronickou ochranou střechy vozu	horní hrazda s elektronickou ochranou střechy vozu	ANO			
napájení 400V/50Hz	napájení 400V/50Hz	ANO			
automatická synchronizace zdvihu obou ramen	automatická synchronizace zdvihu obou ramen	ANO			
systém nouzového spouštění břemene bez nároku na energii	systém nouzového spouštění břemene bez nároku na energii	ANO			
teleskopická zvedací ramena	teleskopická zvedací ramena	ANO			
maximální délka teleskopických ramen minimálně 1200 mm	1200 mm	ANO			
kloubová ramena na koncích zvedacích ramen s aretací (pro elektromobily)	kloubová ramena na koncích zvedacích ramen s aretací (pro elektromobily)	ANO			
Součásti stroje musí být minimálně:					
pryžové patky pro elektromobily (4 ks)	pryžové patky pro elektromobily (4 ks)	ANO			
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO			
Odborná montáž v učebně objednatele včetně výchozí revizní zprávy.	Odborná montáž v učebně objednatele včetně výchozí revizní zprávy.	ANO			
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO			
zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	ANO			
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO			
			1	139 900,00	139 900,00

Položka č. 2 - Dílenský zvedák - nůžkový

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):	RAVAGLIOLI RAV 650N.5.551SI
--	-----------------------------

Nůžkový zvedák pro 3D geometrii s přízvihem pro osobní a užitkové automobily s funkcí hydraulického testu podvozku

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
--	--	--

Minimální požadované vlastnosti stroje:

mechanicko-hydraulický pohon	mechanicko-hydraulický pohon	ANO
montáž do podlahy	montáž do podlahy	ANO
minimální nosnost 5000 kg	5000 Kg	ANO
délka zvedacích plošin 5500 - 6000 mm	5500 mm	ANO
šířka zvedacích plošin minimálně 600 - 700 mm	650 mm	ANO
maximální rozteč zvedacích plošin 2500 mm	2200 mm	ANO
maximální výška zdvihu - minimálně 1800 mm (měřeno od podlahy)	1805 mm	ANO
napájení 400V/50Hz	napájení 400V/50Hz	ANO
součásti nůžkového zvedáku musí být podprahový přízdvih	součástí je podprahový přízdvih	ANO
minimální nosnost podprahového přízdvihu 4000 Kg	4000 Kg	ANO
maximální výška zdvihu - podprahového přízdvihu minimálně 450 mm (měřeno od zvedacích plošin)	490 mm	ANO
minimální délka podprahového přízdvihu 1200 mm	1390 mm	ANO
podprahový přízdvih musí být možné prodloužit na délku minimálně 2000 mm	lze prodloužit na 2100 mm	ANO
automatická aretace polohy zdvihu	automatická aretace polohy zdvihu	ANO
plná kompatibilita se stávající 3D geometrií Ravaglioli Solid Vision VTD 3000HP.B	plná kompatibilita se stávající 3D geometrií Ravaglioli Solid Vision VTD 3000HP.B	ANO
galvanická povrchová úprava	galvanická povrchová úprava	ANO

Součásti stroje musí být minimálně:

přední otočné desky pro měření geometrie posouvateľné v podélném směru v rozmezí minimálně 900 mm	přední otočné desky pro měření geometrie posouvateľné v podélném směru v rozmezí 900 mm	ANO
zadní plovoucí desky pro měření geometrie s pneumatickou aretací polohy	zadní plovoucí desky pro měření geometrie s pneumatickou aretací polohy	ANO
hydraulický tester podvozku osmisměrný	hydraulický tester podvozku osmisměrný	ANO
ovládání hydraulického testeru podvozku pomocí bezdrátového nebo kabelového ovladače	ovládání hydraulického testeru podvozku pomocí kabelového ovladače	ANO
montážní příprava pro upevnění kamer stávající 3D geometrií Ravaglioli Solid Vision VTD 3000HP.B	montážní příprava pro upevnění kamer stávající 3D geometrií Ravaglioli Solid Vision VTD 3000HP.B	ANO
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO
Odborná montáž v učebně objednatele včetně výchozí revizní zprávy (stavební připravenost zajistí objednatel 30 dnů před oznámením dodávky)	Odborná montáž v učebně objednatele včetně výchozí revizní zprávy	ANO
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 4 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 4 hodin	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

1

649 900,00

649 900,00

Položka č. 3 - Automatická vyvažovačka kol

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):

RAVAGLIOLI GP4.140 SCAN PLUS

Automatická vyvažovačka kol.

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
Minimální požadované vlastnosti stroje:		
barevným dotykovým monitorem o min. velikosti 19"	barevný dotykový monitor o velikosti 19"	ANO
průmyslový počítač pevným hard-diskem	průmyslový počítač pevným hard-diskem	ANO
kompletní vyvážení do 10 vteřin a to včetně úplného zastavení kola	kompletní vyvážení do 10 vteřin a to včetně úplného zastavení kola	ANO
světelné zobrazení umístění závaží – poziční laser indikuje linii, ve které se má umístit závaží	světelné zobrazení umístění závaží – poziční laser indikuje linii, ve které se má umístit závaží	ANO
pneumatické upínání kola	pneumatické upínání kola	ANO
software s nápovědou postupu při vyvažování	software s nápovědou postupu při vyvažování	ANO
automatické snímání hodnot kola (vzdálenost, průměr a šířka)	automatické snímání hodnot kola (vzdálenost, průměr a šířka)	ANO
program pro ALU disky	program pro ALU disky	ANO
automatické zastavení kola v místě dovážení	automatické zastavení kola v místě dovážení	ANO
automatické rozpoznání programu hliníkových a plechových kol	automatické rozpoznání programu hliníkových a plechových kol	ANO
funkce autodiagnostiky a autokalibrace stroje	funkce autodiagnostiky a autokalibrace stroje	ANO
rychlá volba z přednastavených min. 10 vyvažovacích programů, včetně ALU kol a kol s PAX systémy	rychlá volba z přednastavených 10 vyvažovacích programů, včetně ALU kol a kol s PAX systémy	ANO
program pro rozdělení závaží za paprsky kola	program pro rozdělení závaží za paprsky kola	ANO
snadné ovládání všech jednotlivých funkcí v případě výpadku dotykové obrazovky	snadné ovládání všech jednotlivých funkcí v případě výpadku dotykové obrazovky	ANO
Musi být možné vyvažovat kola:		
• s minimální šířkou ráfku 1"-3"	1,5"	ANO
• s maximální šířkou ráfku 22"-24"	22"	ANO
• s maximální hmotností 80kg-90kg	80 Kg	ANO
• s minimálním průměrem ráfku 10"-12"	10"	ANO
• s maximálním průměrem ráfku 30"-40"	30"	ANO
• vyvažovací rychlost 90 - 250 ot./min	100 ot./min	ANO
Minimální požadované příslušenství:		
1 ks - sada stědicích kuželů a příruba pro osobní vozidla a vany	1 ks - sada stědicích kuželů a příruba pro osobní vozidla a vany	ANO
1 ks - automatický snímač šířky kola	1 ks - automatický snímač šířky kola	ANO
1 ks - vzorky závaží	1 ks - vzorky závaží	ANO
1 ks - natloukací kleště na závaží	1 ks - natloukací kleště na závaží	ANO
1 ks - měrka a upínací svorníky pro upínací prostředky	1 ks - měrka a upínací svorníky pro upínací prostředky	ANO
Součástí dodávky musí být minimálně:		
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO
Odborná montáž v učebně objednatele.	Odborná montáž v učebně objednatele.	ANO
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 4 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 4 hodin	ANO
Zaruka minimálně 24 měsíců	Zaruka 24 měsíců	ANO

1

329 900,00

329 900,00

Položka č. 4 - Středová upínací sada s hřídelovým tělesem pro osobní automobily

Nabízený produkt (výrobce, model apod.): RAVAGLIOLI GAR132

Středová upínací sada s hřídelovým tělesem pro osobní automobily

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
Minimální požadované vlastnosti stroje:		
zařízení musí být plně kompatibilní s Položka č. 3 - Automatická vyvažovačka kol	zařízení je od stejného výrobce, tedy plně kompatibilní	ANO
Nastavitelný kotouč pro vyvažování kol 4 děrový osazený čepy se standardní hlavou	Nastavitelný kotouč pro vyvažování kol 4 děrový osazený čepy se standardní hlavou (jedná se o jeden stavitelný kotouč s variabilním umístěním 3, 4 nebo 5 čepů se standardní hlavou)	ANO
Nastavitelný kotouč pro vyvažování kol 5 děrový osazený čepy se standardní hlavou	Nastavitelný kotouč pro vyvažování kol 5 děrový osazený čepy se standardní hlavou (jedná se o jeden stavitelný kotouč s variabilním umístěním 3, 4 nebo 5 čepů se standardní hlavou)	ANO
Součásti dodávky musí být minimálně:		
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 1 hodiny	zaškolení obsluhy v rozsahu 1 hodiny	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

1

6 600,00

6 600,00

Položka č. 5 - Regloskop

Nabízený produkt (výrobce, model apod.): HELLA - SEG V

Přístroj pro diagnostiku a seřizování světlometů

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
Minimální požadované vlastnosti stroje:		
mobilní provedení	mobilní provedení	ANO
dotykový display minimální velikosti 8"	dotykový display velikosti 8"	ANO
kamera se snímači CMOS	kamera se snímači CMOS	ANO
databáze vozidel s aktualizací zdarma na 24 měsíců	databáze vozidel s aktualizací zdarma na 24 měsíců	ANO
výběr vozidel z databáze podle minimálně těchto kritérií - výrobce, typ, rok výroby, kód motoru	výběr vozidel z databáze podle těchto kritérií - výrobce, typ, rok výroby, kód motoru	ANO
ustavení přístroje do osy vozidla pomocí laseru	ustavení přístroje do osy vozidla pomocí laseru	ANO
funkce historie vozidla	funkce historie vozidla	ANO
možnost přenášet naměřené údaje do periferních zařízení	možnost přenášet naměřené údaje do periferních zařízení	ANO
USB rozhraní	USB rozhraní	ANO
ovládání v českém jazyce	ovládání v českém jazyce	ANO
rozhraní WLAN	rozhraní WLAN	ANO
funkce testu a seřízení tlumených světlometů	funkce testu a seřízení tlumených světlometů	ANO
funkce testu a seřízení dálkových světlometů	funkce testu a seřízení dálkových světlometů	ANO

1

98 100,00

98 100,00

fuknce testu a seřizení mlhových světlometů	fuknce testu a seřizení mlhových světlometů	ANO
fuknce testu a seřizení světlometů LED Matrix	fuknce testu a seřizení světlometů LED Matrix	ANO
fuknce testu a seřizení světlometů Dynamic Light Spot	fuknce testu a seřizení světlometů Dynamic Light Spot	ANO
fuknce testu a seřizení světlometů s adaptivní regulací osvětlení	fuknce testu a seřizení světlometů s adaptivní regulací osvětlení	ANO
směr seřizování světlometu indikovat na displeji zařízení	směr seřizování světlometu indikovat na displeji zařízení	ANO
Součástí dodávky musí být minimálně:		
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 4 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 4 hodin	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

Položka č. 6 - Sada pro kalibraci jízdních asistentů

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):

TEXA ADAS RCCS 3

Přístroj pro pro kalibraci jízdních asistentů pro osobní a nákladní vozidla

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
Minimální požadované vlastnosti stroje:		
kalibrace předního radaru	kalibrace předního radaru	ANO
kalibrace přední kamery	kalibrace přední kamery	ANO
kalibrace předního laseru (LIDAR)	kalibrace předního laseru (LIDAR)	ANO
možnost využít stávající 3D geometrii Ravaglioli Solid Vision VTD 3000 HP.B k ustavení kalibračního rámu vůči jízdní ose vozu	možnost využít stávající 3D geometrii Ravaglioli Solid Vision VTD 3000 HP.B k ustavení kalibračního rámu vůči jízdní ose vozu	ANO
automatické přiřazení kalibračního panelu pomocí sériové diagnostiky	automatické přiřazení kalibračního panelu pomocí sériové diagnostiky	ANO
kalibrační panel promítaný na obrazovku v poměru 1:1	kalibrační panel promítaný na obrazovku v poměru 1:1	ANO
pro projekci kalibračního panelu min. Monitor 4K 75"	pro projekci kalibračního panelu Monitor 4K 75"	ANO
kalibrační deska předního radaru	kalibrační deska předního radaru	ANO
kalibrační deska předního laseru (LIDAR)	kalibrační deska předního laseru (LIDAR)	ANO
laserová vodováha	laserová vodováha	ANO
mobilní provedení	mobilní provedení	ANO
laserové měřiče vzdálenosti	laserové měřiče vzdálenosti	ANO
nastavení výšky kalibračního panelu pomocí elektrického pohonu	nastavení výšky kalibračního panelu pomocí elektrického pohonu	ANO
Součástí dodávky musí být minimálně:		
OBD diagnostika plně kompatibilní s dodávanou kalibrační sestavou	Diagnostika Texa Navigator NANO plus - OBD diagnostika plně kompatibilní s dodávanou kalibrační sestavou	ANO
OBD diagnostika s aktualizací zdarma na 24 měsíců	OBD diagnostika s aktualizací zdarma na 24 měsíců	ANO
kalibrační panel LIDAR	kalibrační panel LIDAR	ANO
držáky pro uchycení terčů stávající 3D geometrie avaglioli Solid Vision VTD 3000 HP.B	držáky pro uchycení terčů stávající 3D geometrie avaglioli Solid Vision VTD 3000 HP.B	ANO
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
předvedení kompatibility se stávající 3D geometrií Ravaglioli Solid Vision VTD 3000 HP.B	předvedení kompatibility se stávající 3D geometrií Ravaglioli Solid Vision VTD 3000 HP.B	ANO

1

316 090,00

316 090,00

zaškolení obsluhy v rozsahu 6 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 6 hodin	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

Položka č. 7 - Detektor výšky podvozku a sklonu náprav

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):	RAVAGLIOLI STDA23/BTH	
--	-----------------------	--

Přístroj pro detekci výšky podvozku pro osobní a nákladní vozidla

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
--	--	--

Minimální požadované vlastnosti stroje:

plná kompatibilita se stávající 3D geometrií Ravaglioli Solid Vision VTD 3000 HP.B	plná kompatibilita se stávající 3D geometrií Ravaglioli Solid Vision VTD 3000 HP.B	ANO
samostatné zařízení měřící světlou výšku vozidla a úhlu sklonu nápravy	samostatné zařízení měřící světlou výšku vozidla a úhlu sklonu nápravy	ANO
bezdrátová komunikace	bezdrátová komunikace prostřednictvím Bluetooth	ANO
napájení - akumulátor popř. baterie	napájení - baterie	ANO
Součástí dodávky musí být minimálně:		
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
předvedení kompatibility se stávající 3D geometrií Ravaglioli Solid Vision VTD 3000 HP.B	předvedení kompatibility se stávající 3D geometrií Ravaglioli Solid Vision VTD 3000 HP.B	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

1

44 628,00

44 628,00

Položka č. 8 - Analyzátor chladiva

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):	STARLINE Externí analyzátor chladiva R134a/HFO1234yf	
--	--	--

Přístroj pro detekci druhu chladiva chladicího okruhu vozidla

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
--	--	--

Minimální požadované vlastnosti stroje:

detekce chladiva R134A	detekce chladiva R134A	ANO
detekce chladiva HFO 1234YF	detekce chladiva HFO 1234YF	ANO
dvojitá možnost napájení 12V DC nebo 240V AC	dvojitá možnost napájení 12V DC nebo 240V AC	ANO
automatická kalibrace	automatická kalibrace	ANO
Součástí dodávky musí být minimálně:		
napájecí kabeláž	napájecí kabeláž	ANO
integrováná tiskárna	integrováná tiskárna	ANO
připojovací hadice ke klimatizačnímu okruhu (včetně připojovacích konektorů)	připojovací hadice ke klimatizačnímu okruhu (včetně připojovacích konektorů)	ANO
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO

1

66 720,00

66 720,00

Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

Položka č. 9 - Generátor ozónu

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):	STARLINE ozone maker STOM03
--	-----------------------------

Přístroj pro výrobu ozónu.

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
--	--	--

Minimální požadované vlastnosti stroje:

eliminace oděru z interiérů vozidel, lodí, domů, skladů	eliminace oděru z interiérů vozidel, lodí, domů, skladů	ANO
eliminace zápachu z tabáku, jídla, zvířete	eliminace zápachu z tabáku, jídla, zvířete	ANO
vyvíjený O3 musí ničit bakterie, viry a jiné mikroorganismy	vyvíjený O3 ničí bakterie, viry a jiné mikroorganismy	ANO
dvoji možnost napájení 12V DC nebo 240V AC	dvoji možnost napájení 12V DC nebo (220-240V) AC	ANO
napájecí kabeláž	napájecí kabeláž	ANO
Kapacita minimálně 3,50 gr/h	Kapacita 3,50 gr/h	ANO
Tok vzduchu minimálně 2 m3/min	Tok vzduchu 2 m3/min	ANO
Integrovaný časovač min. do 120 min	Integrovaný časovač do 120 min	ANO
provedení pro osobní a nákladní vozy	provedení pro osobní a nákladní vozy	ANO

Součástí dodávky musí být minimálně:

Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

1

7 201,00

7 201,00

Položka č. 10 - Mobilní nůžkový zvedák

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):	STARLINE ZST101
--	-----------------

Mobilní nůžkový zvedák pro osobní vozy

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
--	--	--

Minimální požadované vlastnosti stroje:

elektro-hydraulický pohon	elektro-hydraulický pohon	ANO
mobilní provedení	mobilní provedení	ANO
minimální nosnost 3000 kg	nosnost 3000 kg	ANO
délka zvedacích plošin minimálně 1450 mm	1480 mm	ANO
šířka zvedacích plošin minimálně 450 mm	480 mm	ANO
maximální rozteč zvedacích plošin 1900 mm	1810 mm	ANO
maximální výška zdvihu minimálně 950 mm (měřeno od podlahy)	960 mm	ANO
maximální přejezdová výška 120 mm	115 mm	ANO

1

49 350,00

49 350,00

napájení 400V/50Hz	napájení 400V/50Hz	ANO
sklopné nájezdy součástí zařízení	sklopné nájezdy součástí zařízení	ANO
koncový spínač výšky zdvihu	koncový spínač výšky zdvihu	ANO
automatická aretace polohy při zvedání	automatická aretace polohy při zvedání	ANO
Součásti stroje musí být minimálně:		
mobilní pojezdy	mobilní pojezdy	ANO
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO
Výchozí revizní zpráva	Výchozí revizní zpráva	ANO
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

Položka č. 11 - Propílačovací sada klimatizace

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):

STARLINE STP005FK

Zařízení pro proplach klimatizačního systému.

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
Minimální požadované vlastnosti stroje:		
volba směru proplachu	volba směru proplachu	ANO
kontrolní průzor pro kontrolu čistoty detegentu	kontrolní průzor pro kontrolu čistoty detegentu	ANO
ovládací software v českém jazyce	ovládací software v českém jazyce	ANO
volba počtu proplachovacích cyklů	volba počtu proplachovacích cyklů	ANO
interní nádrž na detergent o objemu minimálně 15 l	interní nádrž na detergent o objemu 20 l	ANO
Maximální tlak dusíku (N ₂) min. 5 Bar	Maximální tlak dusíku (N ₂) 5 Bar	ANO
Průtok čerpadla minimálně 5l/min	Průtok čerpadla 6l/min	ANO
napájení 230V/50Hz	napájení 230V/50Hz	ANO
Součásti stroje musí být minimálně:		
tlaková láhev s dusíkem(N ₂) pro pročištění systému po aplikaci detergentu	tlaková láhev s dusíkem (N ₂) pro pročištění systému po aplikaci detergentu	ANO
propojovací konektory a hadice pro N2	propojovací konektory a hadice pro N ₂	ANO
detergent v minimálním množství 10 l	detergent v množství 10 l	ANO
připojovací hadice ke klimatizačnímu okruhu (včetně připojovacích konektorů)	připojovací hadice ke klimatizačnímu okruhu (včetně připojovacích konektorů)	ANO
integrováná tiskárna	integrováná tiskárna	ANO
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO
Odborná montáž v učebně objednatele včetně výchozí revizní zprávy (stavební připravenost zajistí objednatel 30 dnů před oznámením dodávky)	Odborná montáž v učebně objednatele včetně výchozí revizní zprávy	ANO
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

1

50 012,00

50 012,00

Položka č. 12 - Diagnostika TPMS

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):		VDO TPMS PRO PRINT			
Diagnostický přístroj určený speciálně pro práci s aktivními ventilkou systému monitorování tlaku v pneumatikách TPMS.					
Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry		Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)		nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"	
Minimální požadované vlastnosti stroje:					
Vyčtení OEM, univerzálních TPMS senzorů o frekvencích 433 MHz a 315 MHz		Vyčtení OEM, univerzálních TPMS senzorů o frekvencích 433 MHz a 315 MHz		ANO	
Možnost zadání identifikace vozidla		Možnost zadání identifikace vozidla (VIN)		ANO	
Programování univerzálních TPMS senzorů		Programování univerzálních TPMS senzorů		ANO	
Přihlášení OEM, univerzálních TPMS senzorů přes OBD II rozhraní		Přihlášení OEM, univerzálních TPMS senzorů přes OBD II rozhraní		ANO	
Zobrazení informací o senzoru		Zobrazení informací o senzoru		ANO	
Zobrazení vyčtených hodnot ze senzoru		Zobrazení vyčtených hodnot ze senzoru		ANO	
Přenos dat přes USB, WiFi		Přenos dat přes USB, WiFi		ANO	
Integrovaná nápověda v českém jazyce		Integrovaná nápověda v českém jazyce		ANO	
Čtení a mazání chybových hlášení TPMS v řídicí jednotce vozu		Čtení a mazání chybových hlášení TPMS v řídicí jednotce vozu		ANO	
Součástí stroje musí být minimálně:					
dokovací stanice pro dobíjení přístroje		dokovací stanice pro dobíjení přístroje		ANO	
tiskárna na tisk protokolů		tiskárna na tisk protokolů		ANO	
OBD II kabel		OBD II kabel		ANO	
USB datový kabel		USB datový kabel		ANO	
Nabíječka		Nabíječka		ANO	
Aktualizace software na 24 měsíců zdarma		Aktualizace software na 24 měsíců zdarma		ANO	
Uživatelský návod v českém jazyce.		Uživatelský návod v českém jazyce.		ANO	
Doprava na adresu zadavatele		Doprava na adresu zadavatele		ANO	
zaškolení obsluhy v rozsahu 4 hodin		zaškolení obsluhy v rozsahu 4 hodin		ANO	
Záruka minimálně 24 měsíců		Záruka 24 měsíců		ANO	
Položka č. 13 - Pistový kompresor					
Nabízený produkt (výrobce, model apod.):		ORLIK 40/270 PKS			
Pistový kompresor.					
Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry		Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)		nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"	
Minimální požadované vlastnosti stroje:					
výkon minimálně 45 m3/h (800l/min)		51,5 m3/h		ANO	
jmenovitý výtlačný přetlak minimálně 8 bar		10 bar		ANO	
počet válců minimálně 2		2		ANO	
počet stupňů minimálně 2		2		ANO	
objem tlakové nádoby minimálně 270 l		270 l		ANO	
napájení 400V AC		napájení 400V AC		ANO	
	1	33 900,00		33 900,00	
	1	58 505,00		58 505,00	

nejvyšší dovolený tlak minimálně 12 bar	nejvyšší dovolený tlak 12 bar	ANO
Součásti stroje musí být minimálně:		
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

Položka č. 14 - Mobilní odsávání výfukových plynů

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):	STARLINE STELE002
--	-------------------

Zařízení pro odsávání výfukových plynů osobních a nákladních vozidel.

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
Minimální požadované vlastnosti stroje:		
odsávací výkon minimálně 2000 m3/h	odsávací výkon 2000 m3/h	ANO
vnitřní průměr odsávací hadice minimálně 125 mm	vnitřní průměr odsávací hadice 125 mm	ANO
délka odsávací hadice pro odvod spalin minimálně 8000 mm	délka odsávací hadice pro odvod spalin 10 000 mm	ANO
Nastavitelná výška odsávací hubice s aretací	Nastavitelná výška odsávací hubice s aretací	ANO
Pomocná plynová vzpěra usnadňující manipulaci při změně výšky odsávací hubice	Pomocná plynová vzpěra usnadňující manipulaci při změně výšky odsávací hubice	ANO
napájení ventilátoru 230V AC	napájení ventilátoru 230V AC	ANO
Součásti stroje musí být minimálně:		
Pojízdný podstavec s kolečky	Pojízdný podstavec s kolečky	ANO
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO
zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 2 hodin	ANO
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO

2

19 564,00

39 128,00

Položka č. 15 - Zařízení dekarbonizace spalovacích motorů

Nabízený produkt (výrobce, model apod.):	BG Fuel Service Tool set for petrol and diesel
--	--

Kompletní systém pro dekarbonizaci vznětových a zážehových motorů.

Technická specifikace předmětu plnění - zadavatelem požadované parametry	Nabídka dodavatele - popis nabízeného plnění (parametry nabízeného produktu)	nabízený produkt splňuje požadované parametry - uveďte "ANO" nebo "NE"
Minimální požadované vlastnosti stroje:		
dekarbonizace zážehových motorů - sání	dekarbonizace zážehových motorů - sání	ANO
dekarbonizace zážehových motorů - vstříkovací systém	dekarbonizace zážehových motorů - vstříkovací systém	ANO
dekarbonizace zážehových motorů - spalovací prostor	dekarbonizace zážehových motorů - spalovací prostor	ANO
dekarbonizace zážehových motorů - ventily	dekarbonizace zážehových motorů - ventily	ANO
dekarbonizace zážehových motorů - výfukový systém	dekarbonizace zážehových motorů - výfukový systém	ANO
dekarbonizace zážehových motorů - katalyzátor	dekarbonizace zážehových motorů - katalyzátor	ANO
dekarbonizace zážehových motorů - lambda sonda	dekarbonizace zážehových motorů - lambda sonda	ANO
dekarbonizace zážehových motorů s přímým vstříkáváním paliva	dekarbonizace zážehových motorů s přímým vstříkáváním paliva	ANO

dekarbonizace vznětových motorů - vstříkovací systém	dekarbonizace vznětových motorů - vstříkovací systém	ANO	1	110 000,00	110 000,00
dekarbonizace vznětových motorů - spalovací prostor	dekarbonizace vznětových motorů - spalovací prostor	ANO			
dekarbonizace vznětových motorů - výfukový systém	dekarbonizace vznětových motorů - výfukový systém	ANO			
dekarbonizace vznětových motorů - katalyzátor	dekarbonizace vznětových motorů - katalyzátor	ANO			
dekarbonizace vznětových motorů - filtr pevných částic	dekarbonizace vznětových motorů - filtr pevných částic	ANO			
dekarbonizace vznětových motorů - EGR systém	dekarbonizace vznětových motorů - EGR systém	ANO			
napájení 230V AC nebo 12V DC	napájení 230V AC nebo 12V DC	ANO			
Součástí stroje musí být minimálně:					
přístroj pro aplikaci dekarbonizačních přípravků zážehových motorů	přístroj pro aplikaci dekarbonizačních přípravků zážehových motorů	ANO			
přístroj pro aplikaci dekarbonizačních přípravků vznětových motorů	přístroj pro aplikaci dekarbonizačních přípravků vznětových motorů	ANO			
adaptéry pro připojení k potrubním systémům vozidla	adaptéry pro připojení k potrubním systémům vozidla	ANO			
5 ks dekarbonizační náplně na kompletní servis zážehového motoru	5 ks dekarbonizační náplně na kompletní servis zážehového motoru	ANO			
5 ks dekarbonizační náplně na kompletní servis vznětového motoru	5 ks dekarbonizační náplně na kompletní servis vznětového motoru	ANO			
Uživatelský návod v českém jazyce.	Uživatelský návod v českém jazyce.	ANO			
Doprava na adresu zadavatele	Doprava na adresu zadavatele	ANO			
zaškolení obsluhy v rozsahu 4 hodin	zaškolení obsluhy v rozsahu 4 hodin	ANO			
Záruka minimálně 24 měsíců	Záruka 24 měsíců	ANO			
Celková cena bez DPH (kritérium hodnocení)				1 999 934,00	



STRAPAK s.r.o.
 1. máje 124, Skřečoň
 735 31 Bohumín -1-
 IČO: 04880315 DIČ: CZ04880315