



KUMSP00G4JFF

EVIDENČNÍ ČÍSLO		
3207	2016	HJ
poř. číslo	rok	zkr. odb.

Darovací smlouva

I.

Smluvní strany

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU)		
07158	2016	44
poř. číslo	rok	zkr. odb.

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen: prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
IČ: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1650676349/0800

(dále jen „dárce“)

2. Statutární město Ostrava

se sídlem: Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupeno: Ing. Tomášem Macurou, MBA, primátorem
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „obdarovaný“)

II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2055 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.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Dárce prohlašuje, že je výlučným vlastníkem níže uvedené techniky, jejíž technická specifikace tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Druh majetku	Počet ks	Cena za 1 ks	Cena celkem
Hydraulické vyprošťovací zařízení	1	488.888,40	488.888,40
CELKEM			488.888,40

30.

30.

2. Dárce bezplatně převádí vlastnické právo k věci uvedené v odst. 1 tohoto článku smlouvy (dále jen „předmět daru“) obdarovanému. Obdarovaný tento dar přijímá.
3. Účetní hodnota předmětu daru činí 488.888,40 Kč (slovy: čtyři sta osmdesát osm tisíc osm set osmdesát osm korun českých, čtyřicet haléřů).

IV.

Účel smlouvy

1. Účelem této smlouvy je dovybavení jednotky Sboru dobrovolných hasičů obce speciální technikou.

V.

Převod vlastnictví

1. Vlastnictví k předmětu daru se převádí na obdarovaného nabytím účinnosti této smlouvy.
2. O předání předmětu daru bude vyhotoven předávací protokol.

VI.

Stav předmětu daru

1. Obdarovaný se seznámil se stavem předmětu daru a potvrzuje, že na něm neshledal žádné vady, které by bránily jeho přijetí.

VII.

Práva a povinnosti obdarovaného

1. Obdarovaný se zavazuje užívat předmět daru řádně a v souladu s účelem smlouvy dle čl. IV.
2. Obdarovaný není oprávněn bez souhlasu dárce předmět daru převést do vlastnictví jiného subjektu nebo jej dát do užívání jinému subjektu.
3. Poruší-li obdarovaný některou z povinností uvedených v odst. 1 a 2 tohoto článku smlouvy, je dárce oprávněn od smlouvy písemně odstoupit. Odstoupí-li dárce od této smlouvy, je obdarovaný povinen předmět daru dárce bezodkladně vrátit ve stavu s přihlédnutím k obvyklému opotřebení a se vším, co od dárce v rámci předání předmětu daru obdržel.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž tři obdrží dárce a jeden obdarovaný.
3. Případné změny a doplňky této smlouvy budou smluvní strany řešit písemnými a vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, které budou výslovně za dodatky této smlouvy označeny.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:

Bar

Mj.
14

Příloha č. 1 – Technická specifikace hydraulického vyprošťovacího zařízení

5. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodlo zastupitelstvo kraje svým usnesením č. 21/2145 ze dne 22. 9. 2016.
6. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada města svým usnesením č. 05333/RM1418/77 ze dne 06.12.2016.

V Ostravě dne 10.01. 2017

V Ostravě 16-12-2016
dne



za dárce
prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
hejtman kraje



za obdarovaného
Ing. Tomáš Macura, MBA
primátor

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

příloha č. 1 – Technická specifikace

Hydraulické vyprošťovací zařízení

Všechna zařízení jsou plně kompatibilní s nástroji Holmatro řady Core. Součástí dodávky jsou návody k obsluze a údržbě v českém jazyce a doklad o výchozí revizi zařízení. Jedná se o sadu hydraulického vyprošťovacího zařízení dle specifikace:

1. 1 ks Motorová pohonná jednotka:

Základní popis:

- Hmotnost: nejvíce 70 kg (vč. hadicových navijáků)
- Rozměry (vč. hadicových navijáků): nejvíce 950 x 500 x 495 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Hlučnost pohonné jednotky: maximálně 85 dB (A) při souběžné činnosti 2 nástrojů a maximálním tlaku ve vzdálenosti 1m dle EN 13204
- Použitelnost při teplotě: -20°C + 55°C
- Doba nepřetržitě činnosti: nejméně 4 hodiny

Čerpadlo:

- Pracovní tlak: nejméně 720 bar
- Druh čerpadla: 3-stupňové axiální čerpadlo s ventilovým blokem pro jednohadicovou technologii (2 x spojky samice)
- Počet zařízení k souběžnému použití: nejméně 2
- Počet zařízení k připojení: nejméně 2
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Kapacita olejové náplně nejméně 6300 cc
- Efektivní obsah oleje nejméně 6000 cc
- Minimální bezpečnostní koeficient zařízení: 2 x 720 bar (nejméně 1440 bar)

Motor:

- Typ motoru: 4 taktní, vzduchem chlazený
- Výkon motoru (čistý výkon dle SAE J1349): nejméně 5,5 HP
- Mazací olej: 10W - 30
- Objem palivové nádrže: nejméně 3 L
- Palivo: benzín bezolovnatý min. 86 okt. (natural)

Navijáky:

Navijáky jsou připevněny k motorové jednotce, které umožňují uložení a souběžné použití 2 ks hadic (viz níže), hadice uložené odděleně – každou hadici je možno navíjet a odvíjet samostatně

- 2 ks hadic - každá s délkou nejméně 20 m, barva oranžová
 - jednohadicová technologie tlakové a zpětné části
 - pracovní tlak tlakové části – nejméně 720 bar
 - pracovní tlak zpětné části – nejméně 25 bar
 - typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
 - použitelnost v rozpětí teplot: -20°C + 55°C
 - minimální rádius ohýbání maximálně 75 mm
 - minimální bezpečnostní koeficient hadic: 4:1 (2 880 bar pro vnitřní vysokotlakou hadici)
- další výbava: ohybový restriktor na obou koncích

2. 1 ks Nůžky

- Konstrukce nůžek umožňuje stříhat vysoce kvalitní materiály a nejmodernější materiály používané na moderních typech automobilů
- Jednoduchá technologie
- Hmotnost: maximálně 16 kg
- Rozměry: nejvíce 780 x 280 x 200 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C + 55°C
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Požadovaný obsah oleje: maximálně 290 cc
- Nosná rukojeť s integrovaným osvětlením
- Ovládací otočná rukojeť s rychlostním ventilem
- Pracovní tlak: nejméně 720 bar
- Maximální rozevření čelistí: nejméně 180 mm
- Maximální síla stříhání: nejméně 1400 kN
- Max. průměr tyčové oceli pro stříh (dle EN 13204): nejméně 40 mm
- Tvar čelistí: 90 ° úhel nastavení
- Test odolnosti stříhání do tyče (která nemůže být přestřižena při 720 bar) - nejméně 1000 cyklů

3. 1 ks Nůžky mini

- Konstrukce nůžek umožňuje stříhat vysoce kvalitní materiály a nejmodernější materiály používané na moderních typech automobilů zejména pro stříhání pedálů automobilů, visacích zámků a řetězů.
- Jednoduchá technologie
- Hmotnost: maximálně 4 kg
- Rozměry: max. 380 x 75 x 135 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: - 20°C + 55°C
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Požadovaný obsah oleje: nejvíce 25 cc
- Rukojeť s tlačítkovým ovládáním
- Pracovní tlak: nejméně 720 bar
- Maximální rozevření čelistí: nejméně 55 mm
- Max. síla stříhání: nejméně 220 kN
- Max. průměr tyčové oceli pro stříh (dle EN 13204): nejméně 20 mm
- Min. střížný výkon (materiál S235 dle EN 136204)
- tyčová ocel 20 mm, trubka 25 x 2,5 mm, jelek 30 x 3,0 mm, pásovina 50 x 6,0 mm
- Minimální bezpečnostní hydraulický koeficient zařízení: 2 x 720 bar (1440 bar)
- Test odolnosti stříhání do tyče (která nemůže být přestřižena při 720 bar) - nejméně 1000 cyklů

4. 1 ks Rozpínák

- Jednoduchá technologie
- Hmotnost: maximálně 16 kg
- Rozměry: max. 840 x 290 x 220 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C + 55°C
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Požadovaný obsah oleje: max. 230 cc
- Nosná rukojeť s integrovaným osvětlením

- Ovládací otočná rukojeť s rychlostním ventilem
- Pracovní tlak: nejméně 720 bar
- Max. rozevření čelistí: nejméně 720mm
- Maximální roztahovací síla: nejméně 270 kN
- Maximální roztahovací síla 25 mm od špičky: nejméně 90 kN
- Maximální síla stlačení: nejméně 55 kN
- Maximální tažná vzdálenost: nejméně 600 mm
- Maximální tažná síla: nejméně 45 kN
- Test odolnosti: nejméně 1000 cyklů otevírání a zavírání při zatížení

5. 1 Sada tažných řetězů pro rozpínák

- tažné řetězy musí být vyrobeny z kvalitní vysoko pevnostní oceli
- délka řetězů: 1 ks délky 3 m, 1 ks délky 1,5 m

6. 1 Sada tažných přípojek pro rozpínák

- sada tažných přípojek musí být vyrobena z kvalitní vysoko pevnostní oceli

7. 1 ks Ruční čerpadlo

- Dvoustupňové ruční čerpadlo s jednohadicovou technologií
- Hmotnost: maximálně 8 kg
- Rozměry: max. 750 x 160 x 180 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C + 55°C
- Pracovní tlak: nejméně 720 bar
- Počet zařízení k připojení: nejméně 1
- Výkon 1. stupně: nejméně 45 bar
- Výkon 2. stupně: min. 720 bar
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Efektivní objem olejové nádrže: nejméně 1800 cc

8. 1 ks Rozpěrný válec

- Rozpěrný válec s hydraulickým zdvihem
- Jednohadicová technologie
- Hmotnost: maximálně 17 kg
- Rozměry: max. 535 x 135 x 350 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Použitelnost v rozpětí teplot: - 20°C + 55°C
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Požadovaný obsah oleje: maximálně 1300 cc
- Nosná rukojeť s otočným ovládáním a rychlostním ventilem
- Pracovní tlak: nejméně 720 bar
- Počet pístů: 2
- Max. roztahovací síla 1. pístu: nejméně 215 kN
- Max. roztahovací síla 2. pístu: nejméně 80 kN
- Maximální délka v zataženém stavu: 535 mm
- Délka při roztažení: min. 1275 mm
- Zdvih 1. pístu nejméně 385 mm
- Zdvih 2. pístu nejméně 350 mm
- Celkový hydraulický zdvih obou pístů: nejméně 740 mm
- Odolnost: nejméně 1000 cyklů roztažení při zatížení

- Minimální bezpečnostní koeficient zařízení: 2 x 720 bar (1440 bar)

9. 1 ks Hadice oranžová 2m

- Jednohadicová technologie k propojení ruční pumpy a nástroje
- Délka: 2 m
- Barva: oranžová
- Max. pracovní tlak tlakové hadice: nejméně 720 bar
- Typ hydraulického oleje: ISO-L HV VG 15/22
- Použitelnost v rozpětí teplot: -20°C + 55°C
- Minimální radius ohýbání maximálně 75 mm
- Minimální bezpečnostní koeficient hadic: 4:1 (2 880 bar pro vnitřní vysokotlakou hadici)
- Další výbava: ohybový restriktor na obou koncích a rychlovazač

10. 1 ks Ochranný štít

- Průhledný ochranný štít se 4 úchyty
- Hmotnost nejvíce 3 kg
- Rozměry: max. 900 x 500 mm (d x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Materiál: odolný, pevný a pružný plast

11. 2 ks Řezač čelního skla

- Řezač skel s pilovým listem a rukojetí pro rozbití a odstranění skla
- Okenní průbojník: uložen v pomocné rukojeti řezače skla
- Montážní svorky k upevnění řezače skla do vozidla jsou součástí
- Rozměry: max. 760 x 225 x 30 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Hmotnost nejvíce 1 kg

12. 1 ks Prahová opěra

- Hmotnost: nejvíce 8 kg
- Rozměry: max. 400 x 110 x 240 mm (d x š x v) z důvodu zástavby do vozidla
- Způsob použití: horizontálně i vertikálně
- Maximální hodnota zatížení: nejméně 210 kN

Pr.
K. 16