

# KUPNÍ SMLOUVA

číslo kupujícího: HSKV-1350/2023-EKO/2023

číslo prodávajícího:089/2023

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

## Článek I.

### Smluvní strany:

#### 1. Česká republika – Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

se sídlem: Závodní 205/70, 360 06 Karlovy Vary  
IČO: 70883611  
DIČ: CZ70883611, není plátcem DPH  
Kontaktní adresa: Česká republika – Hasičský záchranný sbor  
Karlovarského kraje, Závodní 205/70, 360 06 Karlovy Vary  
Zastoupená: plk. Ing. Oldřichem Volfem Ph.D., MBA, ředitelem  
Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje  
Kontaktní adresa: HZS Karlovarského kraje, Závodní 205/70, 360 06  
Karlovy Vary  
Bankovní spojení: Česká národní banka  
Číslo účtu: 1247881/0710  
Kontaktní osoba: Ing. Peter Domian  
Tel.: +420 950 370 332, +420 724 208 434  
E-mail: [peter.domian@hzscr.cz](mailto:peter.domian@hzscr.cz)  
Odběratel a budoucí uživatel: Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje  
Identifikátor datové schránky: xknaa7s

(dále jen „kupující“)

a

#### 2. Požární bezpečnost s.r.o.

se sídlem: Královský vršek 42  
zapsána v rejstříku, vedeným Krajským soudem v Brně,  
oddíl C, vložka 49762  
IČO: 27660940  
DIČ: (CZ)27660940  
Identifikátor datové schránky: NA7T9P5  
Zastoupená: Robertem Válalem, jednatelem  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 86-2780610297/0100  
Kontaktní osoba: Jiří Mlateček  
Tel.: +420 607 022 089  
E-mail: [mlatecek@vyzbrojna.cz](mailto:mlatecek@vyzbrojna.cz)

(dále jen „prodávající“)

Dále také též jako „smluvní strany“.

## **Článek II. Základní ustanovení**

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 30.11.2023, která byla na základě zadávacího řízení zveřejněného pod číslem HSKV-1350-6/2023-EKO (v Národním elektronickém nástroji pod systémovým číslem N006/23/V00030661), vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“) dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a neupravených touto smlouvou bude řídit příslušnými ustanoveními ObčZ, zejména § 2079 ObčZ a dalšími právními předpisy ČR.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v článku 1 této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání prodávajícího jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy oznámí písemně bez prodlení druhé smluvní straně.

## **Článek III. Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je **dodávka jednoho (1) kusu modulárního zařízení na komplexní údržbu hadic (dále jen „modulární zařízení“). Nedílnou součástí plnění předmětu veřejné zakázky je dodávka „modulárního zařízení“ do místa plnění, jeho montáž a plnohodnotné uvedení do provozu.** Podrobný popis nabízeného zboží je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu za podmínek v ní sjednaných zboží, specifikované v odst. 1 tohoto článku a převést na kupujícího vlastnické právo k němu.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu.
4. Zboží (a veškeré jeho části) bude nové, nepoužité, nerepasované, certifikované, homologované, určené pro český trh, odpovídající kogentním právním předpisům ČR i EU a oborovým normám, zejména předpisům dopravního práva. Pro výrobu zboží je použit pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 6 měsíců před nabytím účinnosti této smlouvy a bude vyroben z prvotřídních materiálů a odpovídající současným parametrům a požadavkům nejvyšší kvality a pro účelovou nastavbu budou použity pouze nové a nepoužité součásti. Požaduje-li zvláštní právní nebo normativní předpis / např. zákon č. 22/1997 Sb., nařízení vlády č. 173/1997 Sb. nebo vyhláška č. 69/2014 Sb./ zvláštní požadavek či dokument, musí být součástí dodávky zboží splnění předmětného požadavku či dodání předmětného dokumentu
5. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů (čl. IV. odst. 6 této smlouvy), které se ke zboží vztahují.
6. Proávající tímto prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 a násl., zákona č. 89/2012 ObčZ.

## **Článek IV. Doba, místo a způsob předání zboží**

1. Proávající je povinen dodat bezvadné zboží v místě plnění nejpozději **do 15. srpna 2024.**
2. Proávající se zavazuje informovat kupujícího o termínu dodání zboží nejméně tři (3) pracovní dny předem. Před touto dobou může prodávající dodat zboží jen po předchozím souhlasu kupujícího.
3. Místem plnění je: **Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje – stanice Sokolov, Petra Chelčického 1560, 356 01 Sokolov.**

4. Splněním dodávky se rozumí odevzdání a uvedení zboží do provozu v místě plnění, převzetí zboží oprávněnými osobami kupujícího a dodání všech dokladů nutných k jeho provozování podle právních předpisů a technických norem ČR. K převzetí zboží a k podpisu protokolu je oprávněn: Ing. Peter Domian, e-mail: peter.domian@hzscr.cz, tel.:+420 950 370 332, +420 724 208 434
5. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu zejména:
  - a) dodané značky, typu, druhu,
  - b) zjevných jakostních vlastností a roku výroby,
  - c) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
  - d) dodaných dokladů (dokumentace).
6. Prodávající předá kupujícímu tyto doklady vztahující se ke zboží zejména:
  - a) schválené technické podmínky vozidla – základní technický popis,
  - b) kompletní dokumentaci potřebnou k registraci vozidla v České republice se zapsanými povinnými údaji dle platné legislativy v době dodání zboží,
  - c) rozhodnutí Ministerstva dopravy ČR o schválení technické způsobilosti typu samostatného technického celku vozidla,
  - d) návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii (bude obsahovat zejména pokyny k jízdě, a provozní pokyny a pokyny k údržbě, seznam činností povoleny uživateli, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami), rozsah oprav a pokyny pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat sám s katalogem náhradních dílů,
  - e) servisní knížka a originální servisní dokumentace pokud je v listinné podobě,
  - f) seznam servisních míst s kontaktními údaji,
  - g) záruční listy, doklady a dokumentace k provozování příslušenství a vybavení,
  - h) předávací protokol.
7. Prodávající předá kupujícímu všechny nezbytné doklady a dokumenty požadované legislativou vztahující se ke zboží v českém jazyce. Přípustné jsou jen cizojazyčné doklady, dokumentace a texty (zejména návod), které budou opatřeny překladem do českého jazyka. Prodávající se zavazuje zajistit seznámení kupujícího s obsluhou zboží.
8. O předání a převzetí zboží bude mezi prodávajícím a kupujícím sepsán předávací protokol ve třech (3) vyhotoveních, z nichž dvě jsou určeny pro prodávajícího a jedna pro kupujícího. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody uvede v protokolu.
9. Při dodání zboží proběhne v místě plnění provozní zkouška, jejíž provedení bude zaznamenáno v předávacím protokolu.

## **Článek V.**

### **Kupní cena a platební podmínky**

1. Kupní cena za zboží je stanovena dohodou smluvních stran a činí za **1 ks modulárního zařízení PREY PRO 1**:
 

• Bez DPH	2 065 000,00 Kč
• DPH 21 %	433 650,00 Kč
• <b>Celkem vč. DPH</b>	<b>2 498 650,00 Kč</b>

(slovy: dva miliony čtyři sta devadesát osm tisíc šest set padesát korun českých Kč)
2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s dodávkou zboží (seznámení s obsluhou, clo náklady spojené s dopravou zboží na místo plnění a případná možná rizika inflační, cenové či měnové vlivy apod.).
3. Kupní cena bude zaplacená na základě faktury, vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura bude vystavena v českém jazyce a musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy (zejména v účetní a daňové oblasti), evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť kupní ceny za zboží v Kč bez DPH, zvlášť DPH a kupní cenu za

zboží v Kč včetně DPH. Prodávající je povinen vystavit fakturu nejpozději do dvou pracovních dnů od řádného předání a převzetí zboží. Prodávající doručí fakturu v listinné podobě do sídla kupujícího, popřípadě elektronicky ve formátu pdf do datové schránky kupujícího.

4. Kupní cena za zboží v Kč včetně DPH se stanovuje připočtením sazby DPH platné v den fakturace dle platných právních předpisů České republiky.
5. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) a to na účet prodávajícího uvedený v čl. I. smlouvy. Uvedený účet prodávajícího musí být evidován v registru plátců DPH.
6. Pokud prodávající nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub prodávajícího.
7. Prodávající je povinen přiložit k faktuře (daňovému dokladu) originál předávacího protokolu. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se uskuteční na adresu:

**HZS Karlovarského kraje, Závodní 205/70, 360 06 Karlovy Vary**

na faktuře bude jako kupující uvedeno:

**ČR – Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje  
Závodní 205/70  
360 06 Karlovy Vary**

8. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury na kontaktní adresu kupujícího.
9. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
10. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části a prodávající prohlašuje, že žádnou zálohovou platbu nepožaduje a požadovat nebude.
11. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené právními předpisy, touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce stanové podle odstavce 9.
12. Smluvní strany si dojednaly, že kupující je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na účet příslušného správce daně, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnitelného zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně ve smyslu ustanovení § 106a citovaného zákona, který se týká nespolehlivého plátce DPH, o němž se v textu tohoto odstavce hovoří.

#### **Článek VI.**

#### **Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží**

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho protokolárního převzetí od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem protokolárního převzetí zboží od prodávajícího.

## **Článek VII. Záruka a vady zboží**

1. Na dodávky zboží bude poskytnuta dodavatelem ve smyslu § 2113 a násl. ObčZ, kupujícímu záruka za jakost zboží spočívající v tom, že zboží, bude po záruční dobu způsobilé k sesmluvněnému a v zadávací dokumentaci stanovenému účelu a nebude mít právní vady ve smyslu § 1920 a násl. ObčZ. Veškeré náklady kupujícího spojené s uplatněním práv z vadného plnění či záruky (včetně záruky za jakost) jdou plně k tíži prodávajícího. Kupující je oprávněn nárok na náhradu nákladů uplatnit do jednoho roku od jeho zjištění a prodávající je povinen jej proplatit (jednoměsíční lhůta uvedená v §1924 ObčZ se nepoužije). Důkazní břemeno po celou dobu běhu záruční lhůty nese prodávající.
2. Proávajícímu bude poskytnuta záruční doba na 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
4. Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v článku III. této smlouvy, jedná se o vady plnění. Za vady plnění se považuje i dodání jiného druhu zboží, než určuje smlouva. Kupující je povinen reklamovat vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
5. Zjistí-li kupující vady týkající se jakosti dodaného zboží již při dodání, je oprávněn odmítnout jejich převzetí a od smlouvy odstoupit. To platí i při dodání jiného druhu zboží, než určuje smlouva. Odstoupení od smlouvy kupující písemně oznámí bez zbytečného odkladu prodávajícímu.
6. Vady, které se týkají jakosti dodaného zboží, které kupující zjistí až po převzetí dodávky, je prodávající povinen odstranit nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dnů od oznámení reklamace, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak.
7. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě nebo emailem na adresu [mlatecek@vyzbrojna.cz](mailto:mlatecek@vyzbrojna.cz). Na oznámení vad je prodávající povinen odpovědět do dvou pracovních dnů ode dne doručení. Pokud tak neučiní, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad uvedených v ohlášení. V případě, že kupující nesdělí při vytknutí vady či vad zboží v rámci záruční doby prodávajícímu jiný požadavek, je prodávající povinen vytkané vady ve lhůtě do 15 kalendářních dnů vlastním nákladem odstranit, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak. Bude-li pro prodávajícího technicky proveditelné a nikoliv nepřiměřeně zatěžující, je povinen provést odstranění vady v místě určeném kupujícím.
8. Další nároky kupujícího plynoucí mu z titulu vad zboží z obecně závazných právních předpisů tím nejsou dotčeny.
9. Proávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky.
10. Záruka za jakost zboží a odpovědnost za vady a práva s nimi spojená nejsou podmíněny povinností absolvovat garanční či servisní prohlídky, revize apod.
11. Vznikne-li kupujícímu nebo třetí osobě vadou zboží nebo v důsledku porušení smluvních povinností ze strany prodávajícího škoda na majetku, odpovídá prodávající za škodu v plném rozsahu, a to za každou škodu či za více škod spolu souvisejících.
12. Vznikne-li kupujícímu nebo třetí osobě vadou zboží nebo v důsledku porušení smluvních povinností ze strany prodávajícího škoda na zdraví, nebo dojde k usmrcení, odpovídá prodávající za škodu v neomezeném rozsahu a je povinen nahradit škodu v jakékoli výši.

## **Článek VIII. Záruční servis**

1. Proávající se zavazuje zajistit záruční servisní služby na dodané zboží u kupujícího, bude-li to pro prodávajícího technicky proveditelné a nikoliv nepřiměřeně zatěžující, příp.

ve výrobním závodě či v servisních organizacích se smluvním závazkem na provádění servisních prací. Prodávající ručí za kvalitu a termínový průběh servisních služeb, ať jsou poskytovány výrobním závodem nebo smluvním partnerem.

2. Seznam organizací poskytujících servis podle této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
3. Uznané reklamace, které nemohou být odstraněny opravou, budou řešeny výměnou vadného dílu za díl nový na náklady prodávajícího.
4. Prodávající opravňuje pracovníky kupujícího k provádění oprav v rozsahu dle návodu k použití.

#### **Článek IX.**

#### **Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy**

1. V případě nedodržení termínu dodání a předání zboží podle čl. IV. odst. 1 této smlouvy ze strany prodávajícího včetně případu nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží, nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží (dle čl. VII. odst. 7 této smlouvy) je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny zboží bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou daňového dokladu (faktury) je prodávající oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ve výši podle § 1970 ObčZ. Obdobně je oprávněn postupovat i kupující v případě neuhrazení dluhu prodávajícího.
3. Smluvní pokutu a úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné vystavením sankční faktury. Pro smluvní pokutu a úrok z prodlení se stanovuje doba splatnosti 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne doručení sankční faktury druhé straně.
4. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plné výši ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží či odstranit jeho vady.
5. Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od smlouvy, nebo její vypovězení bez výpovědní doby, se považuje zejména:
  - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než dvacet (20) kalendářních dnů,
  - b) prodlení při odstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. VII. této smlouvy o více než sedm (7) kalendářních dnů,
  - c) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího,
  - d) pokud skutečnosti čestně prohlášené v příloze č. 3 této smlouvy neodpovídají aktuálnímu stavu při plnění smlouvy.
6. Kupující je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
  - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
  - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
  - c) prodávající vstoupí do likvidace,
  - d) uvedený bankovní účet v čl. I této smlouvy není veden v registru plátců DPH.
7. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
  - a) kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících ze smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dnů,
  - b) pokud kupující nezajistí podmínky pro řádné předání plnění a tuto skutečnost po upozornění nenapraví ani v přiměřené lhůtě.

8. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

## **Článek X. Ostatní ujednání**

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v čl. I této smlouvy, nevyplyvají-li to z veřejného rejstříku.
2. Smluvní strany sjednávají následující vyhrazené změny závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:
  - a) změnu výše kupní ceny včetně DPH, která se úměrně zvýší, popřípadě sníží, v důsledku změn právních předpisů v oblasti daně z přidané hodnoty (změna sazby DPH) účinných ke dni zdanitelného plnění; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany dodatek smlouvy neuzavírají;
  - b) prodloužení doby plnění (dodání zboží):
    - při vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, u kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi smluvní strany počítaly v době uzavření smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (*vis maior*), které objektivně znemožní splnění závazku prodávajícího; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany uzavírají dodatek smlouvy; prodávající za účelem případného uzavření dodatku je povinen oslovit kupujícího a doložit nastání, případně trvání nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, přičemž kupující není povinen žádosti prodávajícího vyhovět; v případě vyhovění žádosti prodávajícího (uzavření dodatku smlouvy) se doba plnění prodlužuje úměrně (o celou dobu) k prokázané době nastání (trvání) nepředvídatelných a neodvratitelných okolností;
    - pokud prodávající nebude moci dodat zboží ve sjednané době plnění z důvodu objektivní nemožnosti splnění jeho závazku v přímé souvislosti s opatřeními veřejné moci (krizová opatření, opatření orgánů ochrany zdraví atd.) vydávanými v reakci na výskyt infekčního onemocnění (spočívajících zejména ve významném omezení či uzavření výrobních závodů, vytvoření karanténních oblastí atd.) na území České republiky, případně i jiném státu, na jehož území dochází k činnostem (prodávajícího či jeho subdodavatelů) nezbytných k splnění smlouvy, jejichž dopadům nebyl ani s náležitou péčí sto zabránit; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany uzavírají dodatek smlouvy; prodávající za účelem případného uzavření dodatku je povinen oslovit kupujícího a doložit (popsat a odůvodnit) nastání, případně trvání výše uvedených rozhodných skutečností, přičemž kupující není povinen žádosti prodávajícího vyhovět; v případě vyhovění žádosti prodávajícího (uzavření dodatku smlouvy) se doba plnění prodlužuje úměrně (o celou dobu) k prokázané době nastání (trvání) rozhodných skutečností;
    - při vzniku překážky na straně třetích osob či orgánů veřejné moci, kdy je plnění smlouvy na jednání těchto osob či orgánů veřejné moci závislé a je jimi podmíněno, přičemž prodávající jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky objektivně zabránit; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany uzavírají dodatek smlouvy; prodávající za účelem případného uzavření dodatku je povinen oslovit kupujícího a doložit (popsat a odůvodnit) nastání, případně trvání předmětných překážek, přičemž kupující není povinen žádosti prodávajícího vyhovět; v případě vyhovění žádosti prodávajícího (uzavření dodatku smlouvy) se doba plnění prodlužuje úměrně (o celou dobu) k prokázané době nastání (trvání) předmětných překážek.

3. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti ze smlouvy vyplývající na třetí osobu.
4. Prodávající je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
5. Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu deseti (10) let od splnění nebo ukončení této smlouvy, a pokud je v právních předpisech stanovena lhůta delší, pak po tuto dobu. V době určené podle věty první je prodávající povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
6. Prodávající je povinen upozornit neprodleně kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů. Prodávající se zavazuje vynaložit veškerou možnou péči k tomu, aby zamezil vzniku či hrozbě vzniku střetu zájmů.
7. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží a prohlašuje, že skutečnosti ve smlouvě uvedené nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů.
8. Prodávající je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 (pěti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění. Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Kupující je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a jeho poddodavatelem k nahlédnutí

## **Článek XI. Prohlášení prodávajícího**

1. Prodávající podpisem této smlouvy prohlašuje, že při plnění předmětu smlouvy
  - a) nepřekročí limity stanovené v článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. dubna 2022 a nařízení Rady (EU) č. 2022/1269 ze dne 21. července 2022;
  - b) nevyužije:
    - a) ruského státního příslušníka, fyzickou či právnickou osobu nebo subjekt či orgán se sídlem v Rusku,
    - b) právnickou osobu, subjekt nebo orgán, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto písmene, nebo
    - c) fyzickou nebo právnickou osobu, subjekt nebo orgán, kteří jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto písmene, včetně poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů podílejících se na realizaci veřejné zakázky, pokud by plnili více než 10 % ceny Díla;
  - c) není sankcionovanou osobou ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění nařízení Rady



(EU) č. 2022/1273 ze dne 21. července 2022, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, v platném znění, nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, v platném znění, včetně aktuálních příloh těchto všech nařízení, tj. **nenachází se na tzv. sankčních seznamech.**

2. Prodávající je povinen bezodkladně informovat Objednatele zasláním informace do datové schránky kupujícího o změnách spočívajících ve skutečnostech uvedených v odst. 1. tohoto Článku.

## **Článek XII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a, podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
2. Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě stanovené tímto zákonem kupující, přičemž o nabytí účinnosti této smlouvy vyrozumí prodávajícího.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 ObčZ na tuto smlouvu.
5. Smluvní strany se dohodly, že prodávající přebírá podle § 1765 ObčZ riziko změny okolností v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.
6. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 ObčZ, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
7. Právo kupujícího vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčuje ve lhůtě deseti (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
8. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem zejména § 2079 a násl. ObčZ.
9. V případě uzavření smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
10. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou.
11. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě stran, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle českého právního řádu.
12. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je bez vlivu na sjednaný obsah práv a povinností smluvních stran dle této smlouvy, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
13. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto smlouvu jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou smlouvu druhé smluvní straně.
14. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré

skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

15. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Podrobný popis zboží

Příloha č. 2 – Servisní střediska

Příloha č. 3 – Čestné prohlášení

V Jihlavě dne viz el. podpis

V Karlových Varech dne viz el. podpis

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

**Robert Váral**  
jednatel společnosti  
Požární bezpečnost s.r.o.

**plk. Ing. Oldřich Volf Ph.D., MBA**  
ředitel Hasičského záchranného sboru  
Karlovarského kraje

## MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO ÚDRŽBU HADIC PREY PRE 1 technická specifikace č. 1000381-1



### Předmluva:

Společnost Prey GmbH & Spol. KG - je středně velká tradiční společnost ve třetím století a ve čtvrté generaci vedoucích pracovníků ve své historii. Společnost PREY je od svého založení v roce 1892 zcela vlastněna rodinou zakladatelů a od té doby je podnikem řízeným vlastníkem.

Jsme strojní inženýři v nejširším slova smyslu pro dopravníkovou techniku a v minulém století jsme se specializovali na vývoj, výrobu, konstrukci a podporu výtahů, protipožární techniky a speciální zařízení.

Od automatického systému sušáků hadic až po všechna stolová zařízení pro péči o hadice, kompaktní zařízení pro péči o hadice, zkušební stolice pro čerpadla hasičů a plně automatickou péči o ochranné vybavení a zkušební kabiny s přidruženými moduly. Téměř všechny vynálezy nejmodernější technologie péče o hadice pocházejí od z Kiel - od společnosti PREY.

Jako jediný výrobce na světě nabízíme velkou část všech známých typů systémů automatizovaných technologií:

- Zkušební stoly čerpadel horizontálních nebo vertikálních, pro všechny požadavky na objemový průtok
- Plně automatizované ošetřovatelské a testovací kabiny se všemi potřebnými systémovými moduly pro masky, plicní automatiky apod.
- Všechny technologie systému péče o hadice, jako jsou kompaktní systémy, linky, sušáky. Jediná moderní horizontální systémová technologie, která skutečně vysušuje požární hadice uvnitř i vně.

Nejvyšší odborné znalosti v oblasti řešení, nejlepší kvalita materiálu, zpracování a nejmodernější technologie jsou naší uznávanou ochrannou známkou. Žádný jiný výrobce nemá delší životnost a dostupnost náhradních dílů než PREY.

**Z více než 1000 systémů dodaných od roku 1951 je více než 80 % stále v provozu!**

## Technická specifikace nabízeného produktu:

Bod 00 Instalace, doprava a jiné služby

**1. Náklady na dopravu** **1 kus**

**2. Cestovné** **1 kus**

**3. Instalace a uvedení do provozu** **1 kus**

Pro plánování Vám poskytneme montážní plán cca čtyři až pět týdnů před plánovaným zahájením montáže.

**4. Školení (výcvik obsluhy)** **1 kus**

maximálně 6 osob v místě odběratele  
Jednodenní školení obsluhy

Bod 01 Zařízení

**5. Kompaktní zařízení pro údržbu hadic PRO 1** **1 kus**

Plně automatická prémiová technologie péče o hadice pro hasiče a poskytovatele průmyslových služeb v nejmenších prostorách:

Se statickými součástmi vyrobenými z 100% nerezové oceli, kapacitou až 14 hadic za hodinu, nejúčinnější bezpečnostní koncepcí, nepřekonatelně nízkou spotřebou energie a ergonomický designem. Extra třída pro vynikající proces čištění jednou obsluhou bez omezení!

### **PRO 1 - kompaktní: Energeticky nejúčinnější centrum péče o hadici na světě!**

Kompaktní systém pro péči o hadici od společnosti PREY - PRO 1 - nastavuje standardy pro využití prostoru, ergonomie, kvality provedení a spotřeby vody a energie. S

úložnou plochou pouhých 9 m<sup>2</sup> včetně ovládacího panelu se PRO 1 vejde do prostoru o rozměrech pouze šířka 2,45 m a hloubka 3,50 m.

Pro instalaci je zapotřebí pouze voda, kanalizace a vyžaduje se třífázové připojení. Dále podlaha vhodná pro místnosti pro péči o hadice.

Plně automatický systém provádí všechny funkce péče o hadici od odmočení, přes odvíjení, praní, pokládání, odvodnění, tlaková zkouška, vytahování, vyprazdňování a vysušení ve zkušební komoře, bez zásahu obsluhy. Stejně jako měření a navíjení hadice.

Základem automatizace byl vynález a vývoj unikátního zkušebního stolu v roce 1998. To umožňuje otáčení zkušebního stolu včetně hadice pod zkušebním tlakem a tím i bezpečnou vizuální kontrolu a značení z provozního prostoru bez dalších nutných úkonů. Přitom se zkušební komora nikdy při provozu neotevře, ani pro vkládání, ani pro vyjímání hadice.

Pouze PRO 1 – je jediný skutečně plně automatický kompaktní systém s pouhými čtyřmi úkony manipulace s hadicí v nepřetržitém procesu péče!

### **Rozdíly a jedinečné body ve srovnání se srovnatelnými technikami v detailu:**

PRO 1 je...

**kompaktnější:** může být připraven k provozu během jednoho dne na celkové půdorysu pouhých 9 m<sup>2</sup> včetně pracovní plochy v trojstranném uzavřeném prostoru o šířce 2,5 m. Ovládání, čištění a údržba jsou prováděny výhradně zepředu a požaduje proto nejmenší prostor pro instalaci a pracovní plochu mezi všemi kompaktními systémy.

**automatizovanější:** Od zasunutí až po vysunutí hadic, s výjimkou napojování a odpojování hadic, je proces zcela automatický. Proto obsluha uchopí hadici pouze čtyřikrát a nikdy se nedotkne hadice v žádném okamžiku v pravidelném provozu - vše ostatní se provádí prostřednictvím uživatele na dotykovém ovládacím panelu zařízení, To prakticky eliminuje nesprávnou operaci.

**ergonomický:** Bez výjimky jsou všechny pracovní kroky prováděny ve výšce kyčlí obsluhy bez nutnosti hadici při procesu péče zdvihát, nebo se ohýbat.

**nejekonomičtější:** Téměř 100% rekuperace vody a průměrná spotřeba energie 2,43 kW za hodinu, jedná se o energeticky nejúčinnější kompaktní systém na světě. Vyžaduje při taktu 14 hadic o délce 20 m za hodinu méně než 180 W.

**nejbezpečnější:** Všechny pracovní kroky probíhají mimo technologii zařízení. Před tlakovými zkouškami se vstupní strana automaticky uzavře tak, že je zkušební komora zcela uzavřená. Otevření zkušební komory není v běžném provozu nutné pro vkládání hadic nebo pro jejich vyjmutí.

**nejtransparentnější:** Skleněná kopule, kterou lze otáčet o 360°, nemá žádné příčné vzpěry bránící optimálnímu přehledu obsluhy ze všech úhlů. Všechny strany kompaktního systému jsou ve vizuální výšce a výhledu nebrání boční nebo zadní stěny, ani pračka, navíječky, dveře, klapky, a podobně.

**nejodolnější:** Všechny statické součásti a téměř 100 % všech kovových součástí jsou z vysoce kvalitní, odolné nerezové oceli (slitina 1.4301) v nejpřesnější kvalitě zpracování. Pro bezkonkurenční dlouhou životnost a optimální ochranu proti korozi i při použití pěnícího prostředku. Žádný jiný kompaktní systém nedosáhne tak dlouhé životnosti jako PRO 1.

**nejúplnější:** Záznam a správa dat hadice se provádí prostřednictvím interaktivního velkoplošného dotykového displeje s rozhraním Windows s USB rozhraním. Ten je instalován přímo v řídicím systému zařízení. Integrované USB rozhraní a přímý import dat do všech běžných programů pro správu dat. Další, samostatný počítač není vyžadován.

### **PRO 1 je neporažený ve všech uvedených kategoriích!**

Zařízení:	PRO 1
pro tlakové hadice:	1B / 1C / 1D podle DIN 14811 do délky 36.60m + 1A až 20.80m
Pracovní operace:	předmáčení, odvíjení, kontrola, měření hadic, napouštění a opětovné použití zkušební vody, tlakové zkoušky a inspekce, sušení, vypouštění, jednoduché/dvojitě navíjení
Počet operátorů:	1 osoba

#### Technické údaje:

Název:	Kompaktní systém péče o hadici
Typ:	PRO 1
Rozměry:	2430 x 3350 x 2050 mm (ŠxDxV)
Hmotnost:	860 kg
Elektro:	400V AC/50Hz/12.5kW
Maximální náběhový příkon:	4,3 kW
Průměrná provozní spotřeba:	2,43 kW/h
Spotřeba energie / hadice 20 m:	cca 0,151 kW
Připojení vody ze sítě:	3/4" s uzavíracím ventilem
Testovací hadice -připojení:	1 x C (52 mm)
Zkušební tlak:	0-16 bar
Tlak při mytí:	0-100 bar
Velikost prostoru obsluhy:	1400 x 1400 mm
Typ instalace:	volně stojící na podlaze
Vstupní otvor budovy:	minimální velikost dveří 0,8 x 1,9 m
Průměr odtoku nádrže:	DN 70
Odpad (stavební připravenost):	1 kus DN 100

#### **PRO 1 se skládá z:**

##### **vysokotlaká pračka - jednohadicová**

Typ:	SWM-1HD
Příkon:	400V/AC/50Hz/5.5kW

pro tlakové hadice o velikosti 1A / 1B / 1C / 1D dle DIN 14811 s integrovaným stolem z nerezové oceli pevně připevněný k základnímu rámu.

sestavující z:

- Jednokomorové pouzdro se vstupem/výstupem s průhledem a gumovou krycí oponou.
- Hadice s neustálým vertikálním (neploché) vedením pro nejlepší výsledky čištění.
- Jednotka s výkonem 28 l/min., pracovní tlak: nastavitelný od 0-100 bar.
- Ploché trysky z nerezové oceli pro rovnoměrné důkladné a šetrné čištění
- Speciální závěsy proti úniku vody a proti stříkající vodě
- SWM prohloubená podlaha pro odtok odpadních vod
- Odtok znečištěné vody DN 70
- Vnitřní nerezová odkapovací mřížka

### **Zkušební stanice - kompakt**

Rozměry: 2430 x 2430 x 340 mm (ŠxDxV)

3dílná nerezová vana s integrovaným dnem ve sklonu a odtokem z vany do servisní nádrže na opětovné použití vody. Samotná nerezová vana je vyrobena ze 1,5 mm tlustého kartáčovaného plechu (1 4301). Odtokový otvor DN70.

### **Základní rám se závitovými nohami**

Rám z nerezové oceli pro uložení zkušební pracovní komory-kompaktní jako svařovaný spodní rám na devíti nohách. Nohy s výškovými seřizovači na podlahových patkách.

### **Kompaktní stanice zkušebního čerpadla**

Typ: PKS

Zkušební tlak: 0-16bar (volitelně možné vyšší tlaky)

Příkon: 400V/AC/50Hz/5.5kW

s integrovaným zkušebním tlakovým čerpadlem, které lze napájet buď z domácí vodovodní sítě, nebo přímo ze servisní nádrže na opětovné použití vody.

sestavující z:

- Zkušební tlakové čerpadlo na nerezové konzoli
- Montáž - závěs pod zkušebním pracovním stolem
- Elektromechanický 2cestný uzavírací kulový ventil DN = 2", magnetické a zpětné ventily
- Digitální zkušební tlakový displej s předvýměrem tlaku
- Středový trubkový sloup z nerezové oceli pro průtok tlakové vody do hadice s vodící hadicí
- Potrubí z nerezové oceli v DN = 2" se všemi potřebnými přírubami a armaturami,

### **Zásobník pro opětovné použití užitkové vody**

Typ: BWW

Rozměry: 1150 x 880 x 470 mm (šxdxv)

Objem plnění: cca 350 l

umístěn ve středním segmentu zkušebního zařízení. Materiál nerezový plech kartáčovaný 1,5 mm (1.4301) Odtok dnem, filtr pro zkušební zpětnou vodu a připojení sacího potrubí s integrovaným sacím filtrem.

### **Automatické nastavení hladiny**

Zařízení pro automatickou regulaci objemu servisní nádrže na opětovné použití vody. Magnetický vodní ventil, takže ruční plnění nádoby již není nutné.

### **Ochranný bezpečnostní balíček**

jako 360° ochranná kopule pro příkladnou osobní ochranu obsluhy před nebezpečím během tlakové zkoušky při 100% pohledu na tlakovanou hadici.

sestavující z:

- Segmentová, vysoce průhledná a nárazuvzdorná polykarbonátová kopule - kruhová a otočná

- Plochá kuželová střecha s nerezovými kuličkovými ložisky na středovém sloupku
- Kontrola bezpečnosti zkušebního tlaku díky trvalému monitorování ochranného rázu
- Bezpečnostní vypnutí zkušebního tlakového čerpadla v případě náhlého poklesu tlaku a / nebo poruchy digitálního snímače tlaku
- Automatické snížení zkušebního tlaku po uplynutí přednastavené zkušební doby nebo v případě předčasného otevření ochranné kopule na cca 5-6 bar pro bezpečné označení závady na hadici.
- Osvětlení interiéru LED chráněné proti vodě
- Dolní posuvný kruh pro ochrannou kopuli z polyolefinového plastu s nejvyššími kluznými vlastnostmi a vysoká odolnost proti oděru.
- Bezpotenciálový spínací kontakt pro ovládání externího pohonu.

Odolnost kontaktu:

Ohm:	2.0A
Indukční:	1.5A
Zatížení lampy:	60W 230V/AC 10W 24V/DC

### Navíjecí karusel hadice

Typ: SSD

z nerezové oceli pro požární tlakové hadice dle DIN 14811 pro vložení hadice z namáčecí kádě, nebo přes odvíjecí vozík na hlavní operační stanici.

sestavující z:

- Otočný pohon s třecím kolem a frekvenčním převodovým motorem
- bezstupňová regulace rychlosti
- Mechanická a elektronická bezpečnostní zařízení proti přetížení
- Vnější kroužek z nerezové oceli s plastovým povlakem z polyolefinů pro nejvyšší kluzné vlastnosti a vysoká odolnost proti oděru
- Hnací hadice se sloupkem potrubí pro přívod vody do hadice
- Nosná deska z nerezové oceli na celé točnici

Ovládací prvky SSD na ovládacím panelu:

Tlačítko = mycí operace

Tlačítko = Vpřed / Návrat

Tlačítko = Zastavit

Regulace rychlosti SSD

Tlačítko pro nouzového zastavení

Koncové polohy a polohové spínače pro jemné řízení a vypnutí pohonu

### Zkušební přívodní hadice

Typ: PDD-1

pro průchod hadicovou pračkou pro napojení hadicové spojky na vstupu. Nejvyšší bezpečnostní standard, protože není nutné sahat do pračky.

sestavující z:

- Monitorování zatahování hadice do pračky
- Automatické řízení pomalého pohonu intenzivní mytí hadicové spojky
- Automatická detekce spojky na konci hadice s vypnutím pojezdu.
- Pružinový a pákový napínač vedení hadice

### Sada na navíjení hadice - jednoduché / dvojitě

Typ: EDW

Rozměry: 1168 x 751 x 80 (dxšxv)

Příkon: 400V/AC/50Hz/0.75kW

pro jednoduché nebo dvojitě navíjení požárních tlakových hadic o velikosti 1B / 1C / 1D o

délce max. 40 m a volitelně 1A až 20m délky podle DIN 14811 ovládané ze zkušebního pracovního panelu, s možností stupňovité regulace rychlosti.

sestavující z:

- Horizontální navijecí konzola s držákem pro hadicovou spojku
- Záznam pomocného navijáku s automatickou základní detekcí místa a digitálním stanovením délky hadice pro určení přesného středu hadice.
- Automaticky modul hlavního navijáku s komfortním řídicím modulem naviječe
- Nerezové zásuvné kolečko navijáku s nekonečně variabilní skládací upínací zásuvkou
- Vysoce kvalitní bezpečnostní světelná mřížka pro ochranu obsluhy a přídavné bezpečnostní tlačítko
- Frekvenční pomocné pohony a pohony hlavních navijáků s elektronickým bezpečnostním vypnutím

### **Absorbér vlhkosti**

Typ: SNA

Příkon: 230V/AC/50Hz/1.5kW

pro odvlhčování vnější tkaniny/pláště požárních hadic velikostí 1B/1C do délky 40 m a volitelně 1A až 20 m délky během procesu navíjení. Hadice je připojena k tomuto zařízení instalovanému před naviječem, aniž by s hadicí bylo nutno manipulovat.

sestavující z:

- Průmyslový vysavač se spirálovou hadicí, instalovaný pod zkušební pracovní desku
- Zařízení sací trysky z nerezové oceli s automatickým nastavením šířky hadice

### **Ovládací procesor, kabeláž a programování**

všechny příkazové spínače, tlačítka, displeje, tísňová tlačítka atd. ovládané pomocí integrovaného displeje 18,5" na ovládacím stanovišti.

Počítač se systémem Windows pro provoz systému s automatickou obousměrnou integrací softwaru pro správu dat. Samotný počítač se systémem Windows 10 Embedded. Zahrnuje všechny požadované řídicí hardwarové komponenty, jako je řízení PLC, komunikační rozhraní, frekvenční měniče, stykače a relé.

### **Programová automatizace kompaktního systému údržby hadic**

Všechny součásti systému, jako je hadicová pračka, zkušební čerpadlo kompaktní stanice, hadicová tažná otočka, single / double navijecí sada, vlhkostní absorbér, atd., jsou přizpůsobené procesu péče v pracovním postupu vzájemně zcela automaticky. Celý proces programu pracuje automaticky na základě "uživatelských pokynů", ve kterých je celá systémová technologie ovládána pouze jedním příkazovým spínačem.

Rozhraní programu sestávající z:

- Mycí operace
- Provoz tlakové zkoušky
- Provoz naviječe
- Provoz tlumiče vlhkostního absorbéru
- Provozní operace
- Volitelné obousměrné rozhraní pro automatické zaznamenávání testovacích dat hadice, Správa dat/- "registr hadic" a vzdálená údržba dat s podporou VOIP
- Servisní provoz

### **Příslušenství součástí dodávky**

1 kus - koncovky hadice velikost "C"

Typ: SES-C

s kulovou hlavou pro tlakové zkoušky - pevná spojka s pružinovým deskovým ventilem pro maximální průtok vzduchu a vody a perlační efekt v důsledku speciálního vrtání pro nejrychlejší odtlakování a odvodnění tlakové hadice.

1 kus - koncovky hadice velikost "B"

Typ: SES-B



s kulovou hlavou pro tlakové zkoušky - pevná spojka s pružinovým deskovým ventilem pro maximální průtok vzduchu a vody a perlační efekt v důsledku speciálního vrtání pro nejrychlejší odtlakování a odvodnění tlakové hadice.

1 kus - Storz spojka přechodový kus "B-C"

1 kus - Storz klíč na spojky "B/C"

1 kus - Držák pro uzávěry koncovek hadic a spojkové klíče

Bod 02 Příslušenství

#### **6. Namáčecí / odvíjecí vana KVA 4B/6C**

**1 kus**

se dvěma kazetovými přihrádkami pro namáčení hadic 4-B nebo 6 C a D. Rozměry nádoby jsou přizpůsobeny šířce a výšce vstupního otvoru pračky.

Materiál nerezový plech 1,5 mm s práškovým lakováním.

Dno nádoby navrženo jako půlkruh, pro snadné odvíjení hadice, úsporu vody a snadné vypouštění.

Typ: KVA 4B/6C

Rozměry: 610 x 390 x 775 (LxWxH)

Hmotnost: 37 kg

Kapacita: hadice 4B/6C/12D

Délka hadice: až 40 m

Typ instalace: mobilní

Kombinace s: Systém péče o hadici PRO 1

Standardní výbava: pojezdové válečky, brzda, odtokový a přepadový ventil





## Soupis servisních středisek

Pro multifunkční zařízení pro údržbu hadic PREY PRE 1 je servisním střediskem:

se sídlem:	<b>Požární bezpečnost s.r.o.</b> Královský vršek 42 zapsána v rejstříku, vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 49762
IČO:	27660940
DIČ:	(CZ)27660940
Identifikátor datové schránky:	NA7T9P5
Zastoupená:	Robertem Válalem, jednatelem
Kontaktní osoba:	Jiří Mlateček
Tel.:	+420 607 022 089
E-mail.:	<a href="mailto:mlatecek@vyzbrojna.cz">mlatecek@vyzbrojna.cz</a>

V Jihlavě dne 24.11.2023

## Čestné prohlášení

Ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (odpovědné veřejné zadávání), čestně prohlašuji za společnost **Požární bezpečnost s.r.o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem **Modulární zařízení pro komplexní údržbu hadic**:

- nebude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP,
- nebude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU,
- nebude docházet k diskriminaci malých a středních podniků v případě, že se budou na plnění veřejné zakázky podílet poddodavatelé,
- nebude docházet k vytváření problémových podmínek a vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod.