

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle zákona č. 89/2012 sb., občanský zákoník, v platném znění.

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1

OBEC HAŤ

sídlem: Lipová 357/86, 747 16 Hať
zastoupena: Werner Vyletělek, starosta obce
jednání ve věcech:
smluvních: Werner Vyletělek, starosta obce
technických: Werner Vyletělek, starosta obce
tel./fax: +420 595020666
e-mail: obechat@obechat.cz
IČ: 00635511
bankovní spojení: ČS a.s. - Opava
číslo účtu: 1847434319/0800

dále jen „objednatel“ na straně jedné

I.2

Stimax International, s.r.o.

sídlem: Emilie Dvořákové 546/7, 415 01 Teplice
zastoupena: Karel Hykeš, jednatel
jednání ve věcech:
smluvních: Karel Hykeš, jednatel
technických: Karel Hykeš, jednatel
tel./fax: +420 472714017
e-mail: hykes@hoc-teplice.cz
IČ: 26780763
bankovní spojení: ČSOB a.s. – Ústí nad labem
číslo účtu: 210574547/0300

dále jen „dodavatel“ na straně druhé

I.3 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v bodech 1. a 2. této části kupní smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření této kupní smlouvy a zavazují se informovat druhou stranu bez prodlení o všech změnách těchto údajů.

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ A FINANCOVÁNÍ PROJEKTU

- II.1 Dodavatel se zavazuje provést pro objednatele dodávku na své nebezpečí a ve sjednané době, objednatel se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit sjednanou cenu. Dodavatel prohlašuje, že jím dodávané zboží splňuje veškeré předpisy a normy, vztahující se k dodávaným komoditám a jejich použití v České republice.
- II.2 Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn k prodeji zboží, které je předmětem této smlouvy, a je jeho výlučným vlastníkem.
- II.3 Specifikace předmětu dodávky:
Předmětem plnění této smlouvy je dodávka techniky a vybavení pro JSDH Hať ve specifikaci, která je přílohou č. 2 této smlouvy. Množství jednotlivých položek je specifikované v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- II.4 Plnění této smlouvy je v souladu s realizovaným výběrovým řízením s názvem: „**READY TO HELP – SYSTÉM SPOLEČNÉ OCHRANY HRANIČNÍCH OBCÍ V EUROREGIONU SILESIA – TECHNIKA A VYBAVENÍ PRO JSDH**“, realizovaným mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

*Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj
v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.*

Název projektu: READY TO HELP – systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia

Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/0000896

- II.5 Místem plnění je sídlo JSDH Hať: JSDH Hať, Lipová 10, 747 16 Hať, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- II.6 Dodavatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a specifikací předmětu dodávky, jejím rozsahem a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a další podmínky nezbytné pro realizaci předmětu dodávky. Dodavatel dále potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení dodávky nezbytné.
- II.7 Součástí dodávky je také doprava předmětu dodávky do sídla objednatele dle článku II.5 a zaškolení pracovníků obsluhy. Dodavatel se zavazuje objednateli dodat nové, plně funkční zařízení a vybavení. Dodavatel se zavazuje objednateli dodat spolu se zbožím také doklady, které se ke zboží vztahují, např. návody k obsluze, záruční listy a další doklady stanovené platnou legislativou ČR. Všechny doklady budou vyhotoveny v českém jazyce.
- II.8 Objednatel se zavazuje zboží odebrat, pokud je bez vad a v souladu s požadovanou specifikací stanovenou v příloze č. 1 (položkový rozpočet) a v příloze č. 2 (technická specifikace) této smlouvy a zaplatit dohodnutou kupní cenu.
- II.9 **Financování projektu:**
Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.
Název projektu: **READY TO HELP – systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia**
Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/0000896

III. TERMÍNY PLNĚNÍ

- III.1 Dodavatel je povinen realizovat dodávku v následujících termínech a lhůtách:
1) zásahový oblek – kalhoty + kabát, položka č. 3 technické specifikace, bude dodána **nejpozději do 31. 07. 2018**,
2) ostatní položky, které jsou předmětem plnění dle článku II. 3 této smlouvy, budou dodány **v termínu do 90 kalendářních dnů** od uzavření této smlouvy. Lhůta se počítá dnem následujícím po uzavření této smlouvy.
- III.2 Objednatel souhlasí s převzetím předmětu dodávky před sjednaným termínem, na základě výzvy dodavatele.

IV. SMLUVNÍ CENA

- IV.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za předmět dodávky v rozsahu uvedeném v článku II.3 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena v Kč bez DPH	550 396,29
DPH samostatně	115 147,75
Cena v Kč včetně DPH	665 544,04

- IV.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a je platná až do doby kompletního předání a převzetí předmětu dodávky. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen na trhu nemají vliv na sjednanou cenu dodávky.
- IV.3 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady dodavatele spojené s dodávkou předmětu plnění.

V. FAKTURACE A PLACENÍ

- V.1 Objednatel prohlašuje, že financování předmětu plnění je v plném rozsahu zajištěno.
- V.2 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.

*Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj
v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.
Název projektu: **READY TO HELP – systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia**
Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/0000896*

- V.3 Kupní cena uvedená v odst. IV.1 bude dodavateli proplacena na základě faktury (daňového dokladu), vystavené dodavatelem na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu (dodacího listu). Fakturace je možná po předání ucelené dodávky.
- V.4 Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení na adresu objednatele.
- V.5 Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti dle platné legislativy a musí být označena názvem a registračním číslem projektu, dle pravidel povinné publicity stanovených poskytovatelem dotace. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn ji vrátit dodavateli na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta začíná běžet doručením opravené faktury.
- V.6 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VI. VLASTNICKÉ PRÁVO K PŘEDMĚTU DODÁVKY

- VI.1 Vlastnické právo k dodávce přechází na objednatele okamžikem podepsání Protokolu o předání a převzetí předmětu plnění.
- VI.2 Objednatel si vyhrazuje právo fyzické kontroly parametrů dodávaného zařízení před podpisem Protokolu o předání a převzetí předmětu plnění.
- VI.3 O dodání předmětu plnění bude sepsán předávací protokol (dodací list), který se po oboustranném podpisu stane nedílnou součástí této kupní smlouvy jako jeho příloha.

VII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- VII.1 Dodavatel se zavazuje, že dodané zboží bude způsobilé ke smluvenému účelu užívání a bude splňovat požadované specifikace a parametry, které jsou stanoveny v této kupní smlouvě.
- VII.2 Na dodané zboží jako celek poskytuje dodavatel záruku v délce 24 měsíců. Lhůta se počítá od okamžiku převzetí dodávky. Záruční doba platí za předpokladu řádného užívání předmětu plnění. Záruka se nevztahuje na díly, případně celky předmětu dodávky, které byly poškozeny neodborným zacházením.
- VII.3 Objednatel je povinen provést celkovou kontrolu shody dodávky se smlouvou ihned při převzetí. Objednatel je povinen převzít pouze zboží bez závad.
- VII.4 O způsobu uplatnění odpovědnosti za vady a o nárocích z toho vyplývajících platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Reklamace musí být písemná, odeslaná (faxem, e-mailem), musí obsahovat přesné označení vady, konkrétní popis vady a jaký zákonný nárok z titulu odpovědnosti za vady požadován.
- VII.5 V případě reklamace dodávaného výrobku bude tato písemně zaslána na níže uvedenou adresu dodavatele.

Adresa dodavatele pro nahlášení reklamace Stimax International, s.r.o., Emilie Dvořákové 546/7, Teplice 415 01

Kontaktní osoba Markéta Svobodová

Kontaktní telefonní spojení +420724959283

Kontaktní e-mailová adresa svobodova@hoc-teplice.cz

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

- VIII.1 V případě prodlení se zaplacením faktury za dodané zboží má dodavatel právo vyúčtovat a objednatel povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši 0,015% z dlužné částky za každý den prodlení.
- VIII.2 V případě prodlení s dodávkou zboží má objednatel právo vyúčtovat a dodavatel povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení.

*Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj
v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.*

Název projektu: READY TO HELP – systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia

Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/0000896

- VIII.3 Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- VIII.4 Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu prokazatelně způsobené škody.

IX. ARCHIVACE DOKUMENTŮ

- IX.1 Veškerá dokumentace týkající se tohoto projektu musí být archivována do 31. 12. 2027, v souladu se zákonem č. 563/199 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů. (Dle příručky pro příjemce dotace, Program INTERREG V-A, Česká republika – Polsko, verze 4, platná od 01. 05. 2017, článek 4.4 Účetnictví a archivace dokumentů.)
Pokud jiný zákon určí pro určité dokumenty dobu delší než je doba stanovená, budou dokumenty archivovány po dobu a způsobem určeným tímto zákonem. Archivace dokumentace a zodpovědnost za její vedení podléhá kontrolám prováděným orgány zapojenými do implementace programu.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- X.1 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři a dodavatel jeden.
- X.2 Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být provedeny formou oboustranně podepsaných a vzestupně očíslovaných dodatků.
- X.3 Vztahy smluvních stran, vyplývající ze smlouvy a v této smlouvě neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- X.4 Objednatel i dodavatel prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem pečlivě přečetli, že byla uzavřena podle jejich pravé, neměnné a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, nebo za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho objednatel a dodavatel připojují své podpisy.
- X.5 Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu.

v Hatí dne 16. 3. 2018

v Teplících dne 19. 3. 2018

O B E C H A Ť
Lipová 86, 747 16 Hať
4 IČO: 00635511

.....
za objednatele
Werner Vyletělěk, starosta obce

Příloha č. 1: Položkový rozpočet
Příloha č. 2: Technická specifikace

STIMAX (3)
Interničná, s.r.o.
České obchodní centrum
s D. bráskova 846/7, 415 01 Tepličky
7202 0000 472 714 01

.....
za dodavatele
Karel Hykeš – jednatel

Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj
v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.
Název projektu: *READY TO HELP – systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia*
Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/0000896

READY TO HELP - SYSTÉM SPOLEČNÉ OCHRANY HRANIČNÍCH OBCÍ V EUROREGIONU SILESIA - TECHNIKA A VYBAVENÍ PRO JSDH

Položkový rozpočet

Tento položkový rozpočet je oceněn na základě zadavatelem stanovené technické specifikace, která je přílohou č. 2 smlouvy.

ČÍSLO POLOŽKY	POLOŽKA	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	CENA ZA KUS V Kč bez DPH	CENA ZA POLOŽKU V Kč bez DPH
	IDP				
1	Izolační dýchací přístroj (IDP)	ks	4	28 925,72 Kč	115 702,88 Kč
2	Tlaková kompozitní lahev 6,8/300bar	ks	4	10 661,33 Kč	42 645,33 Kč
	OCHRANNÉ POMŮCKY				
3	Zásahový oblek	ks	10	12 679,35 Kč	126 793,50 Kč
4	Zásahová přilba	ks	10	7 648,90 Kč	76 489,00 Kč
5	Nomexová kukla	ks	10	569,35 Kč	5 693,50 Kč
6	Zásahové rukavice	ks	3	2 272,04 Kč	6 816,12 Kč
7	Zásahová obuv	ks	2	4 998,70 Kč	9 997,40 Kč
	PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY				
8	Tablet se softwarem pro hasiče, držák tabletu, napájecí kabel	ks	1	9 409,86 Kč	9 409,86 Kč
9	Svítilna na přilbu s držákem na přilbu	ks	10	1 434,60 Kč	14 346,00 Kč
10	Teleskopický osvětlovací stožár min. IP44	ks	2	2 925,55 Kč	5 851,10 Kč
11	Prodlužovací kabely 2x230V a 1x400V min. IP44	sada	1	2 226,40 Kč	2 226,40 Kč
	ZDRAVOTNÍ PROSTŘEDKY				

12	Páteřová deska s příslušenstvím	ks	1	6 179,80 Kč	6 179,80 Kč
13	Lékárnička - batoh	ks	1	6 513,08 Kč	6 513,08 Kč
14	Sada vakuových omyvatelných dlah s batohem	sada	1	7 257,88 Kč	7 257,88 Kč
PROSTŘEDKY STROJNÍ SLUŽBY					
15	Elektrocentrála s min. krytím IP44	ks	1	47 886,72 Kč	47 886,72 Kč
16	Motorová řetězová pila	ks	1	14 282,30 Kč	14 282,30 Kč
17	Kalové ponorné elektrické čerpadlo	ks	1	13 589,42 Kč	13 589,42 Kč
18	Přetlakový ventilátor	ks	1	19 000,00 Kč	19 000,00 Kč
19	Plovoucí čerpadlo	ks	1	19 716,00 Kč	19 716,00 Kč
CENA CELKEM V Kč BEZ DPH					550 396,29 Kč



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014—2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.
Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/0000896

Datum:

Podpis osoby oprá Karel Hýkeš - jednatel společnosti

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„READY TO HELP – SYSTÉM SPOLEČNÉ OCHRANY HRANIČNÍCH OBCÍ V EUROREGIONU SILESIA – TECHNIKA A VYBAVENÍ PRO JSDH“

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Technické požadavky na výbavu JSDH Hať
(příloha smlouvy č. 2)

1, Izolační dýchací přístroj (IDP)

Nosič:

- z karbonového kompozitu
- ramenní popruhy z nenasákavého materiálu s protiskluzovou úpravou
- středotlaká hadice s rychlospojkou, pro připojení plicní automatiky

Maska

- panoramatický zorník z tvrzeného PC
- lícnice s dvojitou těsnicí linií
- průzvučná membrána z Captonu
- kandahár S-fix

1

Držák plicní automatiky

Plicní automatika PSS-P (přetlak, krátká hadice)

Bližší specifikace:

Technická data přístroje:

- | | |
|--|--------------------|
| - Vstupní tlak | 0-300 bar |
| - Píšťalka aktivační tlaku | 50 až 60 bar |
| - Píšťalka hladina akustického tlaku (dBA) | > 90 |
| - Certifikace/schválení podle | EN 137 2006 Type 2 |

Technická data masky:

- | | |
|-----------------|----------------------|
| - Schváleno dle | ČSN EN 137 (třída 2) |
| - Schváleno dle | ČSN EN 136 (třída 3) |

2, Tlaková kompozitní lahev 6,8/300bar

- | | |
|------------------|-------------------------|
| - Kompozit | |
| - Vodní objem | min. 6,7 l |
| - životnost | 20 let. |
| - hmotnost: | max 5 kg (bez ventilu), |
| - provozní tlak: | 30 MPa (300 BAR), |

*Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj
v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.*

Název projektu: READY TO HELP – systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia

Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/000896

- **Obal na kompozitní láhev z materiálu NOMEX**
 - o Nomex Delta T (kevlar) - polstrovaný vrchlík, 2b. svislý reflexní pruh š.50mm (3M)

3, Zásahový oblek – kalhoty + kabát

- materiál NOMEX, min 220 g/m²
- PU Membrána SKIN LINE FR, 145g/m²
- ARALINEX, 250g/m²
- tepelná odolnost proti plamenu a sálavému teplu
- prodyšnost v třídě 3 podle EN 343
- poutko na mikrofon vysílačky a baterku
- boční kapsy u kalhot
- zesílení kolen
- zesílení ramen a loktů materiálem se zvýšenou odolností
- splňující test podle EN 469:2005
- splňující THERMO-TEX TEST
- reflexní pruhy
- nápis HASIČI

4, Zásahová přilba

- reflexní 3M polepy
- signální žlutá
- zlatý štít
- možnost úchyty externí svítilny
- adaptér na kandahár
- Nomexový nátylník
- bodový upínací systém s popruhy
- systém nastavení velikosti
- zorník pro ochranu obličeje z min 2,5 mm polyestersulfonu
- sklopné ochranné brýle z min 2,5 mm polyestersulfonu
- hmotnost maximálně 1 800 g
- přilba splňující normu EN 443:2008

2

5, Nomexová kukla

- certifikace dle normy EN 13911, EN 531
- materiál: NOMEX® Comfort min 270 g/m²

6, Zásahové rukavice

- Vnější materiál: 100% hovězí kůže odolná plamenům, vodě, slané vodě, kapalným chemikáliím
- Zpevnění na místech: Dlaň, vnitřní strana palce, hřbet ruky - 100% Kevlar® s nehořlavou úpravou.
- Vyrobeno podle standardu NFPA
- Membrána-vlhkostní bariéra CROSSTECH®
- Bežešvá podšívka 100% KOVENEX®
- Vnitřní poutko na zavěšení rukavice na zásahový kabát

*Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj
v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.*

Název projektu: READY TO HELP – systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia

Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/0000896

- splňující požadavky norem EN 659, EN 388, EN 407

7, Zásahová obuv

- vyrobeno z: 2,5 – 2,7 mm hydrofobní hovězí kůže
- odolné vůči vodě, chemikáliím, antistatické
- rychlouzávěr umožňující individuální přizpůsobení boty tvaru nohy
- gumová podrážka odolná vůči olejům, benzínu a kyselinám, plněna PU – tlumící hmotou (HAIX® – MSL – System)
- HAIX® – Climate – System
- tkaničky NOMEX®
- s GORE-TEX® membránou splňující ČSN EN 345
- fixace zdrhovadla – HAIX® – Easy Zip

8, Tablet se softwarem pro hasiče, držák tabletu, napájecí kabel

- dotykový velikost displeje min. 10.1
- Full HD
- min 1920x1200 IPS
- RAM min 2 GB
- eMMC 16-32GB
- podpora pro GPS, WiFi, Bluetooth 4.0, 3G
- 2x webkamera min 1.6 Mpx + a min 8.0 Mpx
- 3 článková baterie
- Operační systém minimálně Google Android 4.3
- USB konektor

- **Napájecí kabel**

- **Držák tabletu** – držák na sklo do zásahového vozidla

- **Se softwarem pro JSDH obcí Moravskoslezského kraje (RescueNavigator pro JSDHo)**

3

9, Svítilna na přilbu s držákem na přilbu

- Certifikát ATEX/IECEx pro použití ve výbušném prostředí
- napájení 4 tužkovými AA bateriemi
- světelný tok min 120 lumenů
- splňující certifikáty Výbušné plyny: IIB T4 Zóna 1, Výbušný prach: ibD Zóna 21
- Vodotěsná a prachotěsná dle standardu IP68
- dosvit kolem 100 metrů
- **držák svítilny na helmu viz výše**

*Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj
v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.*

*Název projektu: READY TO HELP – systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia
Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/0000896*

10, Teleskopický osvětlovací stožár min. IP44

- Výsuvná výška min 3.5 m
- Osvětlení s krytím min IP 44
- 2 x Halogen 2 x 500 W
- Šňůra min 5 m
- ochrana proti vodě a prachu

11, Prodlužovací kabely 2 x230V a 1x 400V min. IP44

- 2 x 230 V
- 1 x 400 V
- Krytí IP44
- Určeno pro práce ve venkovním prostředí.
- Mechanicky extrémně zatížitelné, vysoce ohebné.

12, Páteřová deska s příslušenstvím

- Materiál: High Density Polyethylene
- Váha: max 8 kg
- Max. nosnost: min 180 kg
- Na vodě plave
- RTG průhledná
- antibakterální úprava
- min 12 úchytů pro uchopení páteřové desky rukama
- 10 úchytů PIN pro zacvaknutí fixačních popruhů
- doplněno o **anatomicky tvarovaný fixátor hlavy**
- **upínací popruhy T-Straps nebo Reflex straps**

4

13, Lékárníčka - batoh

- materiál konstrukce omyvatelný, pevný, odolný
- možnost uložit kyslíkovou láhev
- průhledné kapsy, pouzdro
- modulární přepážky, kapsy + fixace na suchý zip
- boční kapsy pro doplňky
- reflexní pásy v interiéru pro zajištění viditelnosti i při rozevření
- držadlo na vrcholu batohu
- konstrukce uzpůsobená pro přenos na zádech

- minimální vybavení:

obvaz hotový s 1 polštářkem	10
obvaz hotový s 2 polštářky	10
šátek trojicípy	6
náplast hladká 2,5 cm x 5 m	4
náplast s polštářkem 8 cm x 4 cm (bal. 6 ks)	3
obinadlo škrťící pryžové	5
rouška PVC 20 x 20 cm	4
rukavice pryžové chirurgické	4
nůžky	1
termoizolační fólie	1
fixační límeček krční páteře	1
rozděrač úst	1
Rescue popáleniny	1
Sada kramerových dlah	1

14, Sada vakuových omyvatelných dlah s batohem

- dlaha na dolní končetinu
- dlaha na horní končetinu
- Dlaha na krk
- Evakuační pumpa ruční - malá
- Opravná sada s náhradním ventilem
- Taška na sadu dlah

5

15, Elektrocentrála s min. krytím IP44

- Výkon: min 6 kVA
- Počet fází: třífázová
- Napětí: 230.0 V
- Proud: 16.0 A
- Frekvence: 50 Hz
- Třída krytí: IP 54
- Palivo: Benzín Na95
- Startování: ruční
- Nádrž: min 6,5 l
- Hmotnost: max 100 kg
- Zásuvky: 2 x 230V 16A, 1 x 400V CEE 16A

*Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj
v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.*

Název projektu: READY TO HELP – systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia

Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/0000896

16, Motorová řetězová pila

- | | |
|---|------------------------|
| - Zdvihový objem válce, cm ³ | min 70 cm ³ |
| - Výstupní výkon, kW | 3,6 kW |
| - Objem palivové nádrže | min 0,7 l |
| - Spotřeba paliva | max 450 g/kWh |
| - Typ olejového čerpadla | Automatické |
| - Rozteč řetězu | 3/8" |
| - Délka vodící lišty, cm | min 46 |
| - Rychlost řetězu při max. výkonu | min 22,5 m/s |
| - Hmotnost (bez řezného nástroje), kg | max 6,5 kg |
| - Pilový řetěz | |

17, Kalové ponorné elektrické čerpadlo

- | | |
|--|--------------------|
| - ponorná čerpadla s chlazeným pláštěm pro čerpání kapalin, obsahujících abrazivní částice (písek apod.) | |
| - čerpání vody znečištěné obsahem písku a bahna do 10% | |
| - hustota čerpaných odpadních vod do 1100 kg/m ³ | |
| - průchodnost 8mm | |
| - Délka kabelu (m): | min 15 |
| - Pohon čerpadla: | elektromotor 230 V |
| - Jmenovitý výkon elektromotoru (kW): | 1,1 |
| - Krytí (IP): | 68 |
| - Tepelná pojistka: | ano |
| - Hloubka ponoru max. (m): | 25 – 30 |
| - Průtok max. (m ³ /hod.): | min 23 |
| - Dimenze připojení - výtlak: | výtł. hrdlo C52 |
| - Materiálové provedení čerpadla: | nerez |
| - Hmotnost (kg): | max 25 |

6

18, Přetlakový ventilátor

- | | |
|---|---------------------------------------|
| - výkon motoru | min 2,25 kW / 3,0 HP při 3600 ot/min. |
| - Průměr oběžného kola | 350 mm |
| - Jmenovitý výkon | min 8100 m ³ /hod. |
| - Rozměry (ŠxHxV) | max 570 x 430 x 570 mm |
| - Celková hmotnost | max 30 kg |
| - Efektivní výkon | min 23 500 m ³ /hod |
| - Možnost použití univerzálního hasebního modulu UHAMO 350. | |

19, Plovoucí čerpadlo

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| - Maximální výkon: | min 1200 dm ³ /min |
| - Maximální dosah: | 30m |
| - Pracovní výkon (při tlaku 0,2 MPa): | 400 dm ³ /min |

Projekt je realizován z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj

v rámci Programu INTERREG V-A Česká republika - Polsko.

Název projektu: READY TO HELP – systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia

Číslo projektu: CZ.11.1.23/0.0/0.0/16_023/0000896



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014—2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

- Minimální hloubka sání	30 mm
- Výtlačná výška	30m
- Výkon motoru (3600 ot./min.)	min 4 kW
- Spotřeba paliva	max 1,5 l/hod
- Objem nádrže	min 1,5 l
- Doba činnosti při plném objemu nádrže	min 1,5 hod.
- Celková hmotnost plovacího čerpadla	max 35 kg
- Výstup	B75