

133/2012

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami obchodní smlouva o dílo tohoto znění

I.

Smluvní strany

1. Zhotovitel

název: **TENSIO TECHNOLOGY s.r.o.**
sídlo: Kuřim, Podhoří 113, PSČ 664 34
provozovna: Havlíčkova 172, 413 01 Roudnice nad Labem
zastoupený: Jaroslavem Nesvadbou, jednatelem společnosti
IČ: 29266246
DIČ: CZ29266246
bankovní spojení: Raiffeisen bank
č.ú.: 6066282001/5500

Zápis v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 69402.

2. Objednatel

název: **Česká republika – Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje**
sídlo: Teplého 1526, 530 02 Pardubice
zastoupená: plk. Ing. Miroslavem Kvasničkou, krajským ředitelem
IČ: 70885869
DIČ: není plátcem DPH
bankovní spojení: ČNB, pobočka Hradec Králové
č. účtu: 6232881/0710

II.

Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku a montáž připojení lišty na stávající rozvod tlakového vzduchu včetně provedení potřebných úprav rozvodu tlakového vzduchu a revizí dle platných norem na Požární stanici ve Svitavách (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu. Bližší specifikace díla je obsažena v příloze, která je nedílnou součástí této smlouvy.

III.

Doba a místo plnění

Předpokládaný termín zahájení díla: 19.11.2012.

Dokončení díla - předání a převzetí díla: nejpozději do 30.11.2012.

V případě posunutí termínu zahájení provádění díla ze strany objednatele se o stejný počet dní posouvá i termín dokončení díla.

Místem provedení díla a místem jeho předání je Požární stanice Svitavy, Olbrachtova 37, Svitavy 568 02.

Pokud zhotovitel připraví dílo k předání a převzetí před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu a zaplatit za jeho provedení dohodnutou cenu.

IV. Cena díla

Za provedení díla v rozsahu předmětu smlouvy se strany dohodly na smluvní ceně dle cenové nabídky:

Cena bez DPH	88 000,- Kč
DPH 20 %	17 600,- Kč
Cena celkem včetně DPH	105 600,- Kč

(Slovy: stopěttisícšestsetkorun českých)

Cena díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.

V. Platební podmínky

Dohodnutá cena díla bude uhrazena na základě faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem po předání a převzetí díla. Faktura (daňový doklad) bude obsahovat veškeré náležitosti dle § 13a obchodního zákoníku a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel se zavazuje vystavit fakturu (daňový doklad) a zaslat ji objednateli nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nedílnou součástí faktury (daňového dokladu) bude předávací protokol dle čl. VI této smlouvy.

Lhůta splatnosti se stanovuje na 21 dní ode dne doručení faktury (daňového dokladu) objednateli.

Faktura (daňový doklad) se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

V případě, že faktura (daňový doklad) obsahuje nesprávné náležitosti, nebo v ní některé náležitosti chybí, je objednatel oprávněn fakturu (daňový doklad) vrátit zpět zhotoviteli do data splatnosti. Ve vrácené faktuře (daňovém dokladu) musí objednatel vyznačit důvod jejího vrácení. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu (daňový doklad) s novým datem splatnosti.

Faktura (daňový doklad) bude hrazena mezibankovním převodem z účtu objednatele na účet zhotovitele.

V případě, že faktura (daňový doklad) bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.

Zhotovitel prohlašuje, že nežádá po objednateli zálohu.

VI. Předání díla

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků v dohodnutém termínu a místě.

K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele a to nejméně 3 pracovní dny před termínem zahájení předání díla.

Součástí předání a převzetí díla bude i předání potřebných dokladů (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, záruční listy výrobků) nutných k používání díla dle platných ČSN, doklady o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci díla.

Zhotovitel je povinen ke dni předání celého díla kompletně uklidit své pracoviště a jeho okolí a zákonným způsobem odstranit obaly a odpady a to na svůj náklad.

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla zejména není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při provádění díla apod.

Objednatel může převzít dílo i v případě, vykazuje-li ojedinělé drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla k účelu, ke kterému je určeno. Přitom odstranění ojedinělých drobných vad a nedodělků musí být provedeno v termínech dohodnutých v předávacím protokolu.

O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami.

Osobou oprávněnou k předání díla je za zhotovitele Jaroslav Nesvadba (tel. č. 602 717 404), osobou oprávněnou k převzetí díla za objednatele je p. Bc. Jiří Datinský.

VII. Odpovědnost za vady

Zhotovitel odpovídá za řádné, kvalitní, bezvadné a včasné provedení díla a za to, že dílo bude provedeno v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami, touto smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel poskytuje objednateli od data podpisu předávacího protokolu oprávněnými zástupci objednatele i zhotovitele záruku za bezvadnost díla v rozsahu 24 měsíců ode dne podepsání zápisu o předání a převzetí díla. Tento zápis podepíší obě smluvní strany. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nepředvídatelnou událostí.

Nebude-li objednatelem požadován jiný způsob odstranění vady, odstraní zhotovitel na své náklady všechny vady díla, které budou objednatelem zjištěny během záruční doby, bez ohledu na to, zda půjde o vady způsobené vadami materiálu anebo o vady vzniklé v důsledku nekvalitního provedení prací.

Reklamacie musí být podána písemně do konce záruční doby. Taková reklamacie je považována za včasnou. Objednatel je povinen přitom reklamovanou vadu řádným způsobem označit a uvést, jak se projevuje a jakým způsobem ji požaduje odstranit. Na základě požadavku zhotovitele je objednatel povinen umožnit mu v dohodnutém termínu prohlídku reklamované vady. Zhotovitel provede odbornou prohlídku nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne přijetí písemné reklamace objednatele. K reklamaci je zhotovitel povinen se vyjádřit do 10 kalendářních dnů od jejího doručení. V případě oprávněné reklamace je povinen do 30 kalendářních dnů po doručení písemné reklamace zahájit práce na odstranění vady. Konečný termín odstranění reklamace bude stanoven po vzájemné dohodě s objednatelem. U částí, jejichž porucha znamená znemožnění řádného užívání díla či riziko vzniku následné škody vyššího rozsahu je zhotovitel povinen řešit reklamaci neodkladně.

O dobu vyřízení oprávněného nároku z reklamace, což je doba od doručení reklamace zhotoviteli do ukončení opravy a převzetí jejího výsledku objednatelem, se prodlužuje záruční doba.

Nebezpečí škody na zhotovovaném díle přechází na objednatele okamžikem podpisu předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

VIII.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli v termínu dohodnutém v článku III. této smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla (včetně DPH) za každý započatý den prodlení.

V případě nedodržení termínu provedení záručních oprav je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vady, jakož i případnou škodu vzniklou objednateli v důsledku prodlení zhotovitele.

Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou faktury (daňového dokladu) bude účtován zhotovitelem z dlužné částky úrok z prodlení ve výši dle obchodního zákoníku za každý započatý den prodlení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s § 344 a násl. obchodního zákoníku.

Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností kteroukoliv ze smluvních stran a pokud tento úmysl oznámí oprávněná strana druhé do 10ti dnů od vzniku podstatného porušení smlouvy.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje např. prodlení zhotovitele se zahájením prací dle článku III. této smlouvy o více jak 15 dnů.

Pokud dojde k odstoupení před dokončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno tak, že nezávislý znalec v oboru provede ocenění soupisu provedených prací proti dohodnuté výši smluvní ceny. Náklady spojené s odstoupením jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnosti.

X.

Změna smlouvy

Tuto smlouvu lze měnit jen formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala.

Formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran musí být realizovány i veškeré případné vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu přiloženém k této smlouvě. Dodatek musí být uzavřen před zahájením jejich realizace zhotovitelem. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto předchozího písemného dodatku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy a může požadovat odstranění takovýchto prací.

933/2012

XI. Ostatní ustanovení

Po dobu provádění díla bude objednatel zastupovat pan Bc. Jiří Datinský, který je oprávněn ke všem technickým úkonům týkajícím se plnění díla.

Zhotovitele bude po dobu provádění díla ve věcech technických zastupovat p. Jroslav Nesvadba, tel. č. 602 717 404.

Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy a další obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem plynoucích z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Objednatel zajistí možnost vstupu pracovníků a mechanismů zhotovitele do areálu požární stanice ve Svitavách.

Práce při provádění díla budou realizovány tak, aby bylo minimalizováno riziko negativního vlivu na provoz požární stanice ve Svitavách.

Případné přerušení dodávek elektrické energie, přesuny materiálu a techniky nesmí omezovat průchodnost chodeb a výjezd požární techniky.

Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy.

XII. Závěrečná ustanovení


Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí obchodním zákoníkem.

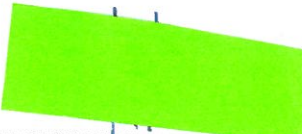
Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek, což strany stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Kuřimi dne 12.11. 2012


Sídlo:
Provozovna: Navrátkova 572, 413 01 Roudnice nad Labem
tel./fax: 416 811 469, e-mail: info@tensio.cz, www.tensio.cz

za zhotovitele
Jaroslav Nesvadba
jednatel společnosti

V Pardubicích dne 15. 11. 2012



za objednatele
plk. Ing. Miroslav Kvasnička
ředitel Hasičského záchranného sboru
Pardubického kraje

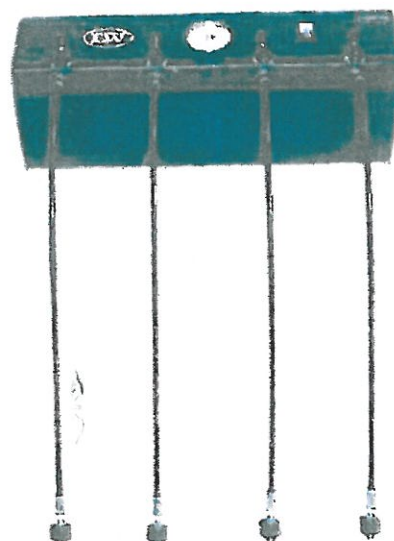
Hasičský záchranný sbor
Pardubického kraje
Teplého 1526
530 02 Pardubice
3

Plnicí Panely



Filling Device

Široká škála plnicích panelů L&W se stala vzorem optimálního designu s rozsáhlými možnostmi rozšíření a doplnění. Modulární konstrukce garantuje možnosti budoucího rozšíření Vaší plnirny dle Vašich potřeb. Plnicí panely jsou k dispozici v provedení 200, 232 a 300 bar (3000 / 4500 psi) plnicího tlaku, nebo jako dvou tlakové (200 / 300 bar) pro simultánní plnění bez potřeby manuální volby tlaku. Samoodpouštěcí pákové ventily jsou k dispozici s různými typy přípojných hadic, nebo se šroubením pro přímé připojení lahví DP. K dispozici je široká škála přípojných šroubení. Unikátní vlastností plnicích panelů L&W je možnost odklopení těla panelu bez potřeby rozpojování, což oceníte obzvláště při servisu, nebo hledání netěsností.



Specifikace

- Robustní ocelový rám s možností odpojení pro snadnou montáž, barva RAL 6026
- Vstup stlačeného vzduchu 8 mm (možná změna vlevo / vpravo)
- Vystrojeno pro okamžité použití, rozvod 8 mm nerezová trubka
- Tlačítko START/STOP a kontrolka chodu pro vzdálené ovládání kompresoru
- Velký tlakoměr \varnothing 100 mm pro každý plnicí tlak
- Samoodpouštěcí pákové ventily (ventilované do skříňě panelu pro snížení hluknosti). Ventily mohou být vybaveny dodatečnými tlumiči
- Plnicí hadice nebo přímé připojení dle Vašich požadavků
- Verze panelu pro současně plnění dvěma rozdílnými tlaky

Plnicí panely s hadicemi

- Vysokotlaká hadice 1000 mm s nerezovými koncovkami (jiné délky na přání)
- Doporučena bezpečnostní pojistka (anti-whip) pro šroubení DIN a NF

Plnicí panely s přímým připojením BA

- Přímé připojení BA pro zavěšení lahve na plnicím panelu
- Doporučena bezpečnostní pojistka (anti-whip) pro šroubení DIN a NF
- Prachové krytky s uchycením pro DIN šroubení

Doplňky

- L&W anti-whip bezpečnostní koncovka pro připojení DIN a NF
- Tlumiče pro další snížení hluku při odfuku ventilu
- Vstup/výstup z/do zásobníku s ventilem a tlakoměrem
- Reduktor tlaku a přetlakový bezpečnostní ventil pro vstup 300 bar a plnění na 200 bar
- 8 mm průchodka pro připojení dalšího plnicího panelu (modulární systém)

Dovozce:
TENSIO TECHNOLOGY s.r.o.
 Podhoří 113
 664 34, Kuřim / Česká Republika
 e-mail: info@tensio.cz
 www: www.tensio.cz

Výrobce:
Lenhardt & Wagner GmbH
 An der Tuchbleiche 39
 68623 Hüttenfeld / Germany
 eMail: info@lw-compressors.com
 Internet: www.lw-compressors.com

Příloha č. 2

Technická specifikace předmětu veřejné zakázky:

- 1) Připojení lišty na stávající rozvod tlakového vzduchu včetně provedení potřebných úprav tlakového rozvodu vzduchu dle platných norem (pozn. v současné době prochází rozvod tlakového vzduchu přes cihlovou zeď)
- 2) Specifikace lišty:
Externí plnicí lišta pro vzduch s redukčním ventilem - sestava (2x300 bar + 2x 200 bar); pákové plnicí ventily (4x), koncový tlakoměr, tlakový senzor, pojistňovací ventil, redukční ventil, současné plnění na všech konektorech
- 3) Provedení tlakové zkoušky s účastí TIČR
- 4) Provedení výchozí revize, zaškolení obsluhy
- 5) Předání technické dokumentace a návodu na obsluhu a údržbu v českém jazyce

133 / 2012

Nabídnutá cena obsahuje:

- demontáž stávající plíčí rampy
- montáž a připojení nové plíčí rampy
- příprava podkladů pro TIČR (výkres, technická zpráva)
- stavební zkouška, výchozí tlaková zkouška s dozorem Technické inspekce ČR
- posudek TIČR k vyhrazenému zařízení
- výchozí revizní zpráva, návod
- dopravné

Zaškolení obsluhy proběhne zdarma.

133 / 2012

Dobrý den paní Boháčová,

v ceně uvedené ve smlouvě o dílo je samozřejmě zahrnuta i cena požadovaného nového plnicího panelu, v provedení:

- jeden vstupní tlak 300 bar z tlakového rozvodu
- dva přímé plnicí výstupy 300 bar (lahve zavěšeny při plnění)
- dva přímé plnicí výstupy 200 bar (lahve zavěšeny při plnění)
- redukční ventil 300/200 bar
- pojistný ventil 220 bar
- plnicí tlakoměry průměr 100 mm
- tlačítko start/stop pro ovládání kompresoru
- bez tlakového spínače pro automatické vypnutí, není potřeba, protože tlakový spínač vypínající kompresor je již umístěn na tlakovém rozvodu

V příloze zasílám prospekt plnicích panelů.

Doufám, že odpověď je dostačující. Pokud ne prosím neváhejte nás kontaktovat.

S pozdravem za firmu TENSIO TECHNOLOGY Ing. Petr Herrmann.

tel.: 731223011

