

Agentura komunikačních a informačních systémů

Vítězná náměstí 5, Praha 6 – Dejvice, PSČ 160 01, ID datové schránky MO ČR: hjyaavk

Čj.

Výtisk jediný
Počet listů:

SMLOUVA O DÍLO

číslo: 16K 0102

Elektronické tržiště č. dok. T004/16V/00031071

Článek 1

Smluvní strany

Objednatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany

Tychonova 1

160 00 PRAHA 6

určeno pro NS 325507 Praha

Zaměstnanec pověřený jednáním:

N CSMKIS

podplukovník Ing. Roman KVÍČALA

se sídlem kanceláři:

Vojenský útvar 3255 PRAHA

Centrum správy majetku KIS

Strahovská 83

118 00 Praha 1 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Telefon : 973 202 605

Fax : 973 202 506

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel:

INGMAR, spol. s r.o.

Štúrova 1417

142 00 Praha 4

IČ: 45316457 DIČ: CZ45316457

Statutární zástupce: Ing. Petr MAREŠ

Adresa pro doručování korespondence:

Pražská 633

252 44 Dolní Jirčany

Telefon : 773 551 755

Email : mares.petr@ingmar.cz

(dále jen zhotovitel).

ve smyslu ustanovení § 9 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“) a podle § 2586 a násl. tohoto zákona uzavírají na veřejnou zakázku malého rozsahu, dle § 12 odst. 3 zákona číslo 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), jejímž účelem je provést kontrolu ocelových konstrukcí.

Článek 2 Předmět plnění

Předmětem plnění této smlouvy je závazek zhotovitele provést podrobně a běžné prohlídky ocelových konstrukcí dle ČSN 73 2604 a prohlídky bezpečnostního systému Gilide Loc – viz příloha smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně provedení díla dohodnutou smluvní cenu.

Článek 3 Čas plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo počínaje uzavřením této smlouvy dle odsouhlaseného harmonogramu, nejdéle do 31. 10. 2016.

Článek 4 Cena díla

Finanční objem díla podle čl. 2 této smlouvy o dílo činí bez DPH 470 000,00 Kč, DPH (21%) 98 700,00 Kč a celková cena s DPH **568 700,00 Kč**. Tato smluvní cena je nepřekročitelná.

Článek 5 Dodání díla

Zhotovitel, po řádném ukončení díla, předá předmět díla objednateli. O předání předmětu díla bude sepsán protokolární zápis, který podepíší obě strany.

Pokud zhotovitel nepředá dílo objednateli v termínu dle článku 3, uplatní objednatel sankce dle článku 8 této smlouvy.

Osoba pověřená převzetím díla, npor. Bc. Viktor KAŇÁK tel. 973 202 570, mob. 602 742 444.

Článek 6 Záruka za dílo

Zhotovitel prohlašuje, že poskytuje na dílo 6 měsíční záruku. Záruční doba počíná běžet od předání a převzetí díla.

Zhotovitel předá odsouhlasený harmonogram do 3 dnů od podpisu smlouvy.

Zhotovitel ručí za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami.

Článek 7 Placení a fakturace

Po protokolárním předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu ve dvojitě vyhotovení. Faktura je splatná do **30 dnů** ode dne jejího doručení na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy a povinně, v souladu s ust. § 435 ObčZ, a podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, obsahuje označení faktura a její číslo, název a sídlo zhotovitele a objednatele s jejich dalšími identifikačními údaji, označení smlouvy a částku k fakturaci. Zhotovitel je povinen



fakturu a doklady – protokol o předání díla, cenovou kalkulaci apod. - označit číslem smlouvy. Je-li na faktuře uvedena odlišná doba splatnosti, platí ujednání podle této smlouvy, tj. posledním dnem splatnosti je 30. den ode dne doručení faktury objednateli. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání platby z účtu objednatele. Objednatel může fakturu vrátit v případě, kdy obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Toto vrácení se musí stát do konce lhůty splatnosti faktury. V takovém případě vystaví zhotovitel novou fakturu s novou lhůtou splatnosti, kterou je zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 (pět) pracovních dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury.

V tomto případě má zhotovitel povinnost vystavit daňový doklad do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění podle § 26 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Pokud budou u dodavatele (prodávajícího) zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasilání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

Článek 8 Sankce

Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu za prodlení s plněním díla ve výši 0,5% z celkové ceny bez DPH za každý den prodlení, nejvýše však do celkové ceny bez DPH za plnění uvedené v čl. 4.

Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši počínaje dnem následujícím po uplynutí lhůty k zaplacení faktury.

Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčeno právo na náhradu škody.

Článek 9 Zánik smlouvy

Smluvní strany se dohodly na následujících podmínkách odstoupení od této smlouvy:

Dohodou smluvních stran, přičemž objednatel uhradí zhotoviteli skutečně vynaložené a doložené náklady spojené s předmětem smlouvy ke dni naplnění účinku odstoupení od této smlouvy.

Jednostranným, okamžitým odstoupením od této smlouvy bez dalšího finančního vyrovnání pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran, podle ustanovení § 2001 a násl. ObčZ, zejména nedojde-li k poskytnutí služby dle čl. 2 nebo ke splnění díla v čase dle čl. 3 smlouvy.

Článek 10 Závěrečná ujednání

Změny a doplňky této smlouvy lze provádět pouze písemnými oboustranně dohodnutými dodatky, vzestupně očíslovanými, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.

Smlouva je vyhotovena v jediném výtisku.

Smlouva nabyva platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

Smlouva musí být podepsána ve lhůtě 15 dnů. Lhůta počíná běžet dnem následujícím po uveřejnění oznámení o výběru nejhodnější nabídky.

V PRAZE dne: 7. 10. 2016

Zhotovitel:

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the text "INGMAR" at the top, "Ing. Petr Mareš" in the middle, and "IČO: 252 23 123" at the bottom. The signature is written in a cursive style.

INGMAR, spol. s r.o.
Ing. Petr MAREŠ - jednatel

V Praze , října 2016

Objednatel:

N CSMKIS
podplukovník Ing. Roman KVÍČALA

1) Provedení podrobných a běžných prohlídek ocelových konstrukcí dle ČSN 73 2604.

Podrobná prohlídka dle bodu 6.2.5 normy ČSN 73 2604 v lokalitách:

- **Bechyně** – ocelový příhradový šestiboký stožár šestiúhelníkového pudorysu s délkou hrany 3 m, výška 36 m.
- **Hostašovice** – ocelový příhradový stožár čtvercového pudorysu kotvený do základového betonového bloku, výška 24 m.
- **Praha Košíře** – ocelový příhradový stožár čtvercového pudorysu s délkou hrany 1 m kotvený do základového betonového bloku, výška 14 m.
- **Kozákov** – ocelový příhradový šestiboký stožár šestiúhelníkového pudorysu s délkou hrany 3 m, výška 47 m.
- **Křemešník** – ocelový příhradový šestiboký stožár šestiúhelníkového pudorysu s délkou hrany 3 m, výška 53 m.
- **Praha Petřín** - ocelový příhradový stožár atypické konstrukce, čtyřbokého pudorysu, výška 69 m.
- **Polom** – ocelový příhradový stožár čtvercového pudorysu s délkou hrany 0,9 m, výška 10 m.
- **Semtín** – ocelový příhradový stožár trojúhelníkového pudorysu o délce strany 0,5 m, výška 14 m.

Běžná prohlídka dle bodu 6.2.4 normy ČSN 73 2604 v lokalitách:

- **Praha Petřín** – trubkový kotvený stožár, průměr trubky 133 mm, výška 12 m.
- **Mladkov** – trubkový kotvený stožár, průměr trubky 133 mm, výška 24 m.
- **Polička** – trubkový kotvený stožár, průměr trubky 133 mm, výška 18 m.
- **Těchonín** – trubkový kotvený stožár, průměr trubky 133 mm, výška 6 m.

Zpracování protokolu o provedené prohlídce v elektronické podobě (PDF soubor) a v tištěné podobě po jednom výtisku z každé prohlídky, který bude obsahovat:

- Lokalita a výška nosiče/nástavby.
- Typ anténního nosiče nástavby.
- Jméno zpracovatele.
- Jméno osob provádějící prohlídku.
- Datum provedené prohlídky.
- Datum zpracování zápisu.
- Stručný popis anténního nosiče/střešní nástavby a uvedení technických norem, dle kterých byla provedena prohlídka.
- Podrobný popis závad s foto dokumentací.
- Doporučená opatření.
- Závěr.

2) Prohlídka bezpečnostního systému Glide Loc.

Prohlídka bezpečnostního systému Glide Loc od výrobce Honeywell (dříve Söll) a zpracování protokolu o provedené prohlídce v elektronické podobě (PDF soubor) a v tištěné podobě po jednom výtisku z každé prohlídky, který bude obsahovat následující body:

- Připevnění vodící lišty
- Vzdálenost připevnění
- Počátek vodící lišty ve vzdálenosti 800 až 1000 mm od nástupního místa
- Mezera ve stycích je max. 5 mm
- Kontrola upevňovacích prvků
- Kontrola sklopných zářezek

- Kontrola konce lišt
- Čistota vodičích lišt
- Ochrana proti korozi
- Zachycovač pádu Söll (Honeywell) lze zavést do výstup jen ve směru působení
- Kontrola popisného štítku
- Kontrola zda jsou použity pouze součásti firmy Söll (Honeywell)
- Zkušební výstup

v lokalitách:

- Bechyně, Bochoř ubytovna Dlouhá, Boletice Horní Vrch, Boletice Nová kas., Boletice odrazná deska, Čáslav Letiště Ples, Dolní Slivno 30 m, Dolní Slivno 70 m, Doupov Pila, Drahlín, Horoměřice, Javorová Skála, Klet, Kozákov, Křemešník, Kříženeč, Lažany, Libavá Boreš, Mladkov, Náměšť nad Oslavou, Pardubice, Petřín, Petřín URP, Pohledecká Skála, Polička, Provazec, Slavkov 24 m, Slavkov 63 m, Stará Boleslav CRC, Stará Boleslav JK, Strakonice, Suchý Vrch, Svatobor, Tábor, Těchonín, Tisá, Vestec, Zvičina

Platný podpis

Digitally signed by Ing.
Roman Kvičala
Date: 2016.10.11
11:37:59 CEST
Reason:
tenderman.et.uzivatel=32
5507.1.kvicala