

DODATEK č. 1

ke kupní smlouvě č. 165410207 – Kontejner CN 10KN pro PHM

I.

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu: [REDAKCE]

Zaměstnanec pověřený jednáním:

Ředitelka odboru logistiky, zabezpečení a podpory

JUDr. Pavlína ČERMÁKOVÁ

Se sídlem na adrese: Sekce vyzbrojování a akvizic MO
nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
datová schránka hjyaavk

Kontaktní osoba: Ing. Martin CIRKOVSKÝ

Telefonické a faxové spojení:

telefon: + 420 973 215 161

fax: + 420 973 214 685

Zástupce kupujícího oprávněný jednat ve věcech technických:

Ing. Pavel VESELÝ, tel. 973 217 179, fax 973 212 208

Adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor logistiky, zabezpečení a podpory
nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

(dále jen „kupující“)

a

KOBIT, spol. s r.o.

Zapsaná v OR u MS v Praze, vložka 5528

Se sídlem: Rozvojová 269, 165 00 Praha 6

Provozovna: Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín

IČO: 44792247

DIČ: CZ44792247

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: [REDAKCE]

Osoba oprávněná k jednání: Ing. Jaroslav NOŽIČKA, ředitel a jednatel společnosti

Kontaktní osoba: Ing. Pavel SYTNÝ

Telefonické a faxové spojení:

telefon: 493 546 426

fax: 493 522 974

Adresa pro doručování korespondence: KOBIT, spol. s r.o., Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín

(dále jen „prodávající“)

se v souladu s čl. XV. odst. 2. „Závěrečná ujednání“ kupní smlouvy č. 165410207 na dodávku kontejnerů na palivo CN 10KN (dále jen „smlouva“), dohodly na následujících změnách smlouvy.

II. Účel dodatku

Účelem uzavření dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) je v souladu s odst. 2.6. čl. VII. stať A smlouvy zahrnout schválenou projektovou dokumentaci do smlouvy.

III. Změny a doplňky

1. Na konec odst. 2.6. čl. VII. stať A smlouvy se doplňuje následující text:
„Projektová dokumentace bude uložena v provozovně prodávajícího.“
2. Do odst. 5 čl. XV. smlouvy se doplňuje příloha č. 4, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku:
„Příloha č. 4 – Projektová dokumentace „Výrobní dokumentace č. 5706 00 00 000 ze dne 13. 9. 2017“.

IV. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ustanovení smlouvy, včetně jejich příloh, neupravená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven elektronicky o 2 stranách.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
4. Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha:
Příloha č. 1 – Projektová dokumentace „Výrobní dokumentace č. 5706 00 00 000 ze dne 13. 9. 2017.

Ing. Jaroslav NOŽIČKA
ředitel a jednatel společnosti
KOBIT, spol. s r.o.

JUDr. Pavlína ČERMÁKOVÁ
ředitelka

Podepsáno elektronicky

Podepsáno elektronicky

Ing. Jaroslav
Nožička

Digitálně podepsal Ing.
Jaroslav Nožička
Datum: 2017.11.11
16:13:41 +01'00'

Elektronický podpis - 10.11.2017
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Pavlína Čermáková
Vydal : ACeID21 - Qualified ...
Platnost do : 1.6.2018

Dodavatel:
 KOBIT, spol. s r.o.
 Rozvojová 269
 165 02 Praha 6

Kód NATO dodavatele:
 1564G



**VÝROBNÍ DOKUMENTACE
 CN 10KN-2
 KONTEJNER NA PALIVO**

Dne: 13.9.2017

Číslo vydání: 1

Výtisk číslo: 01
 Počet listů: 1085
 Počet příloh: 9
 Nahrazuje:

Výrobce:

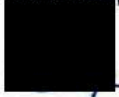
| organizace | odpovědný pracovník (funkce, jméno) | podpis | datum |
|---------------------|--|--------|-----------|
| KOBIT, spol. s r.o. | Obchodní ředitel Ing. Zbyněk Keisler, MBA | | 13.9.2017 |

Výrobní dokumentace obsahuje:
 Komplet sestava CN 10KN – 2 v.č. 5706 00 00 000
 Výrobní dokumentace rámu 5493B 002dle normy CSC
 Kostra v.č. Karbox Hořice a.s. 007179-CZ



Schéma zapojení elektroinstalace a výchozí revizi elektroinstalace obsahující mimo jiné:
 Rozvaděč CN10KN 1. Část,
 Rozvaděč CN 10KN 2. část;
 Rozvaděč CN10KN 3. Část;
 Rozvaděč CN 10KN 4. část,
 Rozvaděč CN 10KN 5.část;
 Rozvaděč CN 10KN 6. Část;
 Princip výdeje paliva – ventily přepínání
 Rozvaděč CN 10KN- blokové schéma

Dokumentaci kontroloval:



Mgr.Vladimír Kratochvíl
 Zástupce státní odborné jakosti

| Index | Změna | Datum | Provedl | Index | Změna | Datum | Provedl |
|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|
| a | | | | d | | | |
| b | | | | e | | | |