

DODATEK Č. 2
K DÍLČÍ SMLOUVĚ NA POŘÍZENÍ BODU
PŘÍSTUPOVÉHO GDS POLNÍHO
č. 22107000125

I.

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
zastoupená Mgr. Luborem KOUDELKOU,
vrchním ředitelem Sekce vyzbrojování a akvizic MO
se sídlem kanceláře: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka 701, Na Příkopě 864/28, 115 03 Praha 1
číslo účtu: 404881/0710
Informační systém datových schránek (dále jen „ISDS“)
Identifikátor datové schránky: hjyaavk
kontaktní osoba ve věcech smluvních:

kontaktní osoby ve věcech technických:

adresa pro doručování korespondence:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „nabyvatel“)

a

Vojenský technický ústav, s. p., odštěpný závod VTÚLaPVO

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A75859
se sídlem: Mladoboleslavská 944, Kbely, 197 00 Praha 9
zastoupený Ing. Jiřím KAŠPÁRKEM, ředitelem státního podniku
IČO: 24272523
DIČ: CZ24272523
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1
číslo účtu: 107-4407400207/0100
kontaktní osoba oprávněna jednat ve věcech smluvních:

kontaktní osoba oprávněna jednat ve věcech technických:

kontaktní osoba oprávněna jednat ve věcech ekonomických:

adresa pro doručování korespondence:

Vojenský technický ústav, s. p.
odštěpný závod VTÚLaPVO
Mladoboleslavská 944
197 00 Praha 9

datová schránka: 7jckvi2

adresa pro doručování reklamací:

Mladoboleslavská 944, PO BOX č. 18, 197 21, Praha 9 – Kbely

e-mail: reklamace@vtusp.cz

datová schránka: 7jckvi2

(dále jen „**poskytovatel**“ a v příloze této smlouvy jen jako „**dodavatel**“)

Smluvní strany se v souladu se zněním čl. XVII. odst. 3. smlouvy č. **22107000125** „Na pořízení bodu přístupového GDS polního“ k naplnění schopností FMN ze dne 19. 12. 2022 (dále jen „smlouva“), dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2 smlouvy (dále jen „**dodatek**“).

II.

Účel dodatku

Účelem tohoto dodatku je rozšíření předmětu plnění smlouvy o potřebné komponenty v Návrhu technického řešení projektu (dále jen „**NTR**“) - příloha č. 1 smlouvy, na základě požadavku nabyvatele.

V důsledku rozšíření předmětu plnění smlouvy dochází dále k úpravě čl. IV. Cena odst. 1 smlouvy, a to navýšením ceny. Podrobný cenový rozklad je specifikován v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „**Cenový rozklad**“) a tento je rovněž aktualizován v příloze č. 1 tohoto dodatku.

III.

Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku je úprava čl. IV. smlouvy, přílohy č. 1 smlouvy a přílohy č. 2 smlouvy následovně:

1. Text článku IV. „Cena“ smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím textem:

1. „*Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly na celkové ceně za předmět smlouvy, specifikovaný v čl. III. odst. 1. a 2. této smlouvy, a to ve výši:*

a) Celková cena bez DPH činí 42 482 000,00 Kč,

b) DPH ve výši 21 % činí 8 921 220,00 Kč,

c) Celková cena včetně DPH (dále jen „celková cena“), činí 51 403 220,00 Kč (slovy: padesát jedna milionů čtyři sta tři tisíc dvě stě dvacet korun českých).

2. Text **NTR** – přílohy č. 1 smlouvy se v příslušných bodech mění následovně:

a. V bodě 2.2.1 *BP GDS P typ 1* se příslušný komponent nahrazuje textem:

„*1 × přepravní kontejner MILEX s klimatizační jednotkou, IP 66, provozní teploty:*

-10 °C + 55 °C.“

- b. V bodě 3.1 b) se *Komponenty dodávané v rámci projektu* doplňují tímto textem o příslušný komponent „*1x napajec Broadband Bias Tee pro satelitní techniku.*“
- c. V bodě 3.2 b) se *Komponenty dodávané v rámci projektu* doplňují tímto textem o příslušný komponent „*1x napajec Broadband Bias Tee pro satelitní techniku.*“
- d. V bodě 4.2 se příslušný odstavec tohoto bodu nahradí textem:
 „*Zástavba, propojení a výroba I/O panelů bude provedena podle typu BP GDS P:*
 1. *Typ 1: přepravní box chlazený klimatizací KOOLEX, krytí IP66 pro použití v externím prostředí v teplotním rozsahu od - 10 °C do + 55 °C, pouze přední I/O panel.*
 2. *Typ 2: přepravní box chlazený 16 ventilátory, krytí IP22 pro použití v interiéru v teplotním rozsahu od 0 °C do + 30 °C, I/O panel přední a zadní.*“
- e. V bodě 4.7 v tabulce *pořizovaného materiálu – HW* se doplňuje tímto textem o příslušné 2 komponenty „*Redukce (HMA –J na LC) 2x single mód, 10 metrů, pro TYP 1 i2, počet 4*“ a „*Redukce 2x multi mód, 10 metrů, pro TYP 1 i2, počet 4*“.
- f. V bodě 5.1.1 se první odstavec tohoto bodu nahradí textem:
 „*Přepravní kontejner z hliníkové slitiny o síle 2 mm (materiál 5052-H32) pro externí použití, krytí IP66, určený pro BP GDS polní typ 1. Chlazení zabezpečeno klimatizační jednotkou KOOLEX, provozní teploty od -10 °C do + 55 °C. Vnitřní rack 19“ výšky 12U, hloubky 762 mm. Užitečné zatížení 120 kg. Pro přepravu slouží přepravní podstavec. Na každé straně 3 zapuštěné rukojeti (celkem 6) Přepravní kontejner nemá EMC ochranu, nemá žádný ventilátor a obsahuje tepelnou izolaci.*“
- g. V bodě 5.1.2 se první odstavec tohoto bodu nahradí textem:
 „*Klimatizační jednotka KOOLEX je složena z klimatizačního modulu DI2J33V412K420EXX_H0 o tepelném výkonu 1600 W a chladícím výkonu 2500 W a přepravního kontejneru. Je určená k chlazení / topení přepravního kontejneru BP GDS polní typ 1. Je zabudovaná v přepravním kontejneru výšky 12U z hliníkové slitiny o síle 1,2 mm (5052-0). Přepravní kontejner klimatizace je vybaven 2 standardními rukojeti namontované na povrchu (1 na každé straně). Pro přepravu slouží přepravní podstavec. Přepravní kontejner je vpředu vybaven odnímatelným víkem, vzadu je fixní stěna s mřížkou výduchu klimatizace.*“
- h. V bodě 5.1.3 se první odstavec tohoto bodu nahradí textem:
 „*Přepravní kontejner z hliníkové slitiny o síle 2 mm (materiál 5052-H32) pro interní použití, krytí IP22, určený pro BP GDS polní typ 2. Chlazení zabezpečeno prostřednictvím 16 axiálních ventilátorů, provozní teploty od 0 °C do +30 °C. Vnitřní rack 19“ výšky 12U, hloubky 762 mm. Užitečné zatížení 120 kg. Pro přepravu slouží přepravní podstavec. Na každé straně 3 zapuštěné rukojeti (celkem 6) Přepravní kontejner nemá EMC ochranu a neobsahuje tepelnou izolaci.*“
- i. V bodě 4.7 tabulka 3 *Pořizovaný materiál HW pro jednu soupravu BP GDS P* se specifikace komponentů nahrazuje tímto textem v uvedených bodech:
 „*4.1 Rozšiřující modul 8x SFP 3HE06151AC POČET 1 TYP 1*
 4.4. *SFP (FO, MM) 3HE00027CA POČET 1 TYP 1,2*“

j. V bodě 4.7 tabulka 3 *Požizovaný materiál HW pro jednu soupravu BP GDS P* se doplní tímto textem v těchto bodech o příslušné komponenty:

„4.5 <i>Encrypt RTU-8 PORT GE SFP 3HE09302AA</i>	<i>POČET 1</i>	<i>TYP 1</i>
4.6 <i>Licence NSP: NFM-P PREMIUM LP 3HE11802DA</i>	<i>POČET 5</i>	<i>TYP 1</i>
4.7 <i>Licence NSP: NFM-P HA /DR LP 3HE11803DA</i>	<i>POČET 5</i>	<i>TYP 2“</i>

3. Příloha č. 2 smlouvy – Cenový rozklad se nahrazuje novým Cenovým rozkladem (viz příloha č. 1 tohoto dodatku).

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy, která nejsou tímto dodatkem dotčena, zůstávají v platnosti a účinnosti v nezměněné podobě.
2. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě o 4 stranách a 1 příloze o 4 listech.
3. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření tohoto dodatku vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem tohoto dodatku připojují pod něj své podpisy.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
5. Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je níže uvedené příloha:

Příloha č. 1 – Cenový rozklad – 4 listy

Za nabyvatele:

Mgr. Lubor KOUDELKA
vrchní ředitel sekce

podepsáno elektronicky

Za poskytovatele:

Ing. Jiří KAŠPÁREK
ředitel státního podniku

podepsáno elektronicky

**Ing. Jiří
Kašpárek**
Digitálně
podepsal Ing. Jiří
Kašpárek
Datum: 2024.07.24
17:14:47 +02'00'