



22. základna vrtulníkového letectva

Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou, PSČ 675 71, datová schránka hjyaavk

Elektronická pečeti - 9/11/2022
Certifikát autora podpisu :
Jméno : fis.army.cz
Vydal : ACAeID3.1 - Issuing Certificate

Počet listů:

Výzva k plnění - Objednávka č. 25188/2022-2427/2

podle § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, pro smluvní strany:

Objednatel:
(fakturační adresa)

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1, 160 01 Praha 6
**zastoupená VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou,
675 71 Náměšť nad Oslavou**

jejímž jménem jedná: Velitel útvaru brigádní generál Ing. Rudolf STRAKA
Adresa pro doručování: **VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou,
675 71 Náměšť nad Oslavou**

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: 404881/0710

Telefon: [redacted] mob. [redacted]

Vyřizuje [redacted]

Zhotovitel:

Obchodní firma nebo název podle příslušného dokladu opravňujícího k podnikání:

HAGEMANN a.s.

Statutární orgán, nebo oprávněný zástupce: Ing. Jana HRUBCOVÁ, předsedkyně představenstva
se sídlem: Hradní 27/37, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČ: 26826925

DIČ: CZ26826925

Bankovní spojení: 207138058/0300 ČSOB
86-7013160267/0100 KB

Telefon/fax : [redacted]

Vyřizuje: [redacted]

Objednáváme u Vás na základě Vaší cenové nabídky v Národním elektronickém nástroji ID: N006/22/V00011143 ze dne 12.05.2022 a na základě uzavřené Rámcové dohody č. 25188/2022-2427 ze dne 09.06.2022 servis a opravy **3 kusů** zařízení NZP 40M.A, [redacted] a **4 kusů** zařízení NZP 40M.K, ev.č. [redacted]

[redacted] v rozsahu:

NZP 40M.A:

1. Oprava hodin,
2. oprava funkce napěťové pojistky,
3. oprava přesnosti měření nabíjecího proudu 5A ARNV005MA,
4. oprava přesnosti měření nabíjecího proudu 5.4A ARNV005MA,
5. oprava přesnosti měření vybíjecího proudu 12.5A a měření kapacity,
6. oprava přesnosti měření vybíjecího proudu 13.5A a měření kapacity,
7. oprava přesnosti měření času u nabíječů/vybíječů ARNV005,
8. oprava všech elektrospojů 1 ks bloku,
9. oprava funkce skříní NZP40MA,
10. vydání závěrečné zprávy o opravě včetně elektrevizí.

NZP 40M.K:

1. Oprava hodin,
2. oprava funkce – Test připojení baterie,
3. oprava usměrňovače
4. oprava přesnosti měření nabíjecího proudu bloku ARNV005MK,
5. oprava přesnosti měření nabíjecího proudu 4.5A,
6. oprava přesnosti měření nabíjecího proudu 9A,
7. oprava přesnosti měření nabíjecího proudu 18.5A,
8. oprava funkce NZP40MK při ztrátě napětí sítě ,
9. oprava přesnosti měření času u nabíječů/vybíječů ARNV05,
10. oprava elektrospojů
11. oprava funkce skříní NZP40MK,
12. vydání závěrečné zprávy o opravě včetně elektrorevizí.

| | |
|---|--|
| Požadovaná doba provedení díla: | do 30. 11. 2022 |
| Místo provedení díla: | provozovna zhotovitele Prosecká 412, Praha 9 – Prosek, 190 00 |
| Doprava do místa plnění díla a zpět: | zabezpečí objednatel |
| Cena za provedení díla bez DPH činí: | 227 300,00 Kč |
| DPH činí: | 47 733,00 Kč |
| Cena za provedení díla s DPH činí: | 275 033,00 Kč |

Zhotovitel prohlašuje, že v souladu s ustanovením § 2114 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, poskytuje záruku **24 měsíců** na nové náhradní díly a **6 měsíců** na provedené práce ode dne převzetí služby objednatelem. Objednatel uplatní právo zodpovědnosti zhotovitele za vady zboží a ze záruky za jakost zboží písemným ohlášením na doručovací adrese zhotovitele. Případná reklamace bude řešena v místě plnění zakázky do 5 pracovních dní od podání reklamace.

Daňový doklad (fakturu) s rozpisem jednotlivých položek objednávky a v členění podle příslušné právní úpravy (zákon. č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění) doložený dodacím (zakázkovým) listem, bude zaslán na shora uvedenou adresu pro zasílání daňových dokladů objednatele, a to nejpozději do **7. prosince 2022**.

Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět dohody snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného zhotoviteli. Zhotovitel obdrží úhradu za předmět dohody ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.“

Objednatel zhotovené dílo zaplatí až na základě tohoto daňového dokladu (faktury), a to ve lhůtě jeho splatnosti, která činí **30 dní** od prokazatelného doručení daňového dokladu (faktury) objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový

doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje.

V případě prodlení se zhotovením díla ve sjednané lhůtě je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny opravy včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení, nejvýše však 100 % z celkové ceny opravy včetně DPH. Objednatel uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši písemnou výzvou na doručovací adrese zhotovitele. Smluvní pokutu hradí zhotovitel bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

V případě, že výše smluvní pokuty nepřesáhne částku 100 Kč lze od smluvní pokuty upustit.

Smluvní strany se dohodly na tom, že smluvní vztah může zaniknout vedle případů stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů také jednostranným odstoupením ze strany objednatele pro podstatné porušení zadávacích podmínek a smluvního ujednání zhotovitelem, kterým se rozumí prodlení zhotovitele s dodáním jakékoliv části služby, delší než 10 pracovních dnů.

Smluvní strany si v souladu s ustanovením § 1992 občanského zákoníku sjednávají možnost zrušit závazek z této objednávky zaplacením odstupného ve výši **27 500,00 Kč** na účet druhé smluvní strany uvedený v záhlaví této smlouvy.

Právo zrušit závazek zaplacením odstupného však nemá strana, která již, byť i jen zčásti, plnění druhé strany přijala nebo druhé straně sama plnila.

Závazek smluvní strany vyplývající z této objednávky se ruší okamžikem připsání odstupného na účet druhé smluvní strany obdobným způsobem jako by došlo k jednostrannému odstoupení od smlouvy.

Objednávka nabývá platnosti jejím podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v "Registru smluv" (<https://smlouvy.gov.cz/>). Zhotovitel zahájí plnění nejdříve okamžikem účinnosti této objednávky.

Tento návrh objednatele ve formě objednávky zaniká, **pokud nebude zhotovitelem** (statutárním orgánem nebo jím zmocněnou osobou plnou mocí) **potvrzen** elektronickým podpisem **do 3 pracovních dnů** od doručení.

Tato objednávka má 3 strany bez příloh.

Cenová kalkulace oprav 3 ks zařízení NZP 40M.A, a 4 ks NZP 40 M.K:

| NZP40M - Technické ošetření č. 4 | | | | | | | | |
|---|---|----------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Poř. číslo | Popis položky, služby | Poznámka | Cena materiálu v Kč bez DPH | Cena materiálu v Kč s DPH | Cena provedené práce v Kč bez DPH | Cena provedené práce v Kč s DPH | Cena celkem v Kč bez DPH | Cena celkem v Kč bez DPH |
| Oprava nabíjecích zařízení NZP40MA | | | | | | | | |
| 1. | Oprava hodin | 1 blok | 3 000,00 | 3630,00 | 3 400,00 | 4 114,00 | 6 400,00 | 7 744,00 |
| 2. | Oprava funkce napěťové pojistky | 1 blok | 1 500,00 | 1815,00 | 3 400,00 | 4 114,00 | 4 900,00 | 5 929,00 |
| 3. | Oprava přesnosti měření nabíjecího proudu 5A ARNV005MA | 1 blok | 1 000,00 | 1210,00 | 3 000,00 | 3 630,00 | 4 000,00 | 4 840,00 |
| 4. | Oprava přesnosti měření nabíjecího proudu 5.4A ARNV005MA | 1 blok | 500,00 | 605,00 | 3 000,00 | 3 630,00 | 3 500,00 | 4 235,00 |
| 5. | Oprava přesnosti měření vybíjecího proudu 12.5A a měření kapacity | 1 blok | 500,00 | 605,00 | 3 000,00 | 3 630,00 | 3 500,00 | 4 235,00 |
| 6. | Oprava přesnosti měření vybíjecího proudu 13.5A a měření kapacity | 1 blok | 500,00 | 605,00 | 3 000,00 | 3 630,00 | 3 500,00 | 4 235,00 |
| Oprava funkce NZP40 M.A při ztrátě napětí sítě | | | | | | | | |
| 7. | Oprava přesnosti měření času u nabíječů / vybíječů ARNV005 | 1 blok | 500,00 | 605,00 | 1 000,00 | 1 210,00 | 1 500,00 | 1 815,00 |
| 8. | Oprava elektrospojů | 1 blok | 500,00 | 605,00 | 500,00 | 605,00 | 1 000,00 | 1 210,00 |
| 9. | Oprava funkce skříňní NZP40MA | 1 blok | 500,00 | 605,00 | 500,00 | 605,00 | 1 000,00 | 1 210,00 |
| Ostatní vícenásledky | | | | | | | | |
| 10. | Vydání závěrečné zprávy o opravě včetně elektrorevizí | 1 ks | 3 000,00 | 3630,00 | 2 000,00 | 2 420,00 | 5 000,00 | 6 050,00 |
| SOUHRN | | | 11 500,00 | 13 915,00 | 22 800,00 | 27 588,00 | 34 300,00 | 41 503,00 |

| NZP40M - Technické ošetření č. 4 | | | | | | | | |
|---|--|----------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Poř. číslo | Popis položky, služby | Poznámka | Cena materiálu v Kč bez DPH | Cena materiálu v Kč s DPH | Cena provedené práce v Kč bez DPH | Cena provedené práce v Kč s DPH | Cena celkem v Kč bez DPH | Cena celkem v Kč bez DPH |
| Oprava nabíjecích zařízení NZP40MK | | | | | | | | |
| 1. | Oprava hodin | 1 blok | 1 000,00 | 1210,00 | 1 000,00 | 1 210,00 | 2 000,00 | 2 420,00 |
| 2. | Oprava funkce - Test připojení baterie | 1 blok | 100,00 | 121,00 | 3 000,00 | 3 630,00 | 3 100,00 | 3 751,00 |
| 3. | Oprava usměrňovače | 1 blok | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 | 2 420,00 | 2 000,00 | 2 420,00 |
| 4. | Oprava přesnosti měření nabíjecího proudu bloku ARNV005MK | 1 blok | 100,00 | 121,00 | 3 000,00 | 3 630,00 | 3 100,00 | 3 751,00 |
| 5. | Oprava přesnosti měření nabíjecího proudu 4.5A | 1 blok | 100,00 | 121,00 | 3 000,00 | 3 630,00 | 3 100,00 | 3 751,00 |
| 6. | Oprava přesnosti měření nabíjecího proudu 9A | 1 blok | 100,00 | 121,00 | 3 000,00 | 3 630,00 | 3 100,00 | 3 751,00 |
| 7. | Oprava přesnosti měření nabíjecího proudu 18.5A | 1 blok | 100,00 | 121,00 | 3 000,00 | 3 630,00 | 3 100,00 | 3 751,00 |
| 8. | Oprava funkce NZP40MK při ztrátě napětí sítě | 1 blok | 100,00 | 121,00 | 3 000,00 | 3 630,00 | 3 100,00 | 3 751,00 |
| Oprava funkce NZP40 M.K při ztrátě napětí sítě | | | | | | | | |
| 9. | Oprava přesnosti měření času u nabíječů / vybíječů ARNV005 | 1 blok | 500,00 | 605,00 | 1 000,00 | 1 210,00 | 1 500,00 | 1 815,00 |
| 10. | Oprava elektrospojů | 1 blok | 500,00 | 605,00 | 500,00 | 605,00 | 1 000,00 | 1 210,00 |
| 11. | Oprava funkce skříně NZP40 MK | 1 blok | 500,00 | 605,00 | 500,00 | 605,00 | 1 000,00 | 1 210,00 |
| Ostatní vícenásobky | | | | | | | | |
| 12. | Vydání závěrečné zprávy o opravě včetně elektrorevizí | 1 ks | 3 000,00 | 3630,00 | 2 000,00 | 2 420,00 | 5 000,00 | 6 050,00 |
| SOUHRN | | | 6 100,00 | 7 381,00 | 25 000,00 | 30 250,00 | 31 100,00 | 37 631,00 |

Cena za opravy celkem bez DPH: 192 300,00 Kč

Cena za revize celkem bez DPH: 35 000,00 Kč

Cena celkem bez DPH: 227 300,00 Kč

Objednatel:
Zadavatel veřejné zakázky
Velitel
brigádní generál Ing. Rudolf STRAKA

Zhotovitel: **HAGEMANN a.s.**
Jméno, příjmení osoby statutárního orgánu
Ing. Jana HRUBCOVÁ

Ing. Aleš
Cápal

Digitálně podepsal
Ing. Aleš Cápal
Datum: 2022.11.08
14:54:58 +01'00'

Ing. Jana
Hrubcová

Digitálně podepsal
Ing. Jana Hrubcová
Datum: 2022.11.08
09:48:04 +01'00'