

# Výzva k podání nabídky

## včetně zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu

Jménem zadavatele Ministerstvo obrany Vás vyzýváme k podání nabídky k níže specifikované veřejné zakázce. Informace o předmětu veřejné zakázky a dalších podmínkách nezbytných pro zpracování nabídky jsou uvedeny níže v zadávací dokumentaci.

Tato veřejné zakázka je zadávána mimo rámec zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v souladu s ustanovením § 31 ZZVZ podle zásad § 6 ZZVZ. Výběrové řízení je realizováno přiměřeně k pojmům a principům použitým v ZZVZ. Touto výzvou není zahájeno zadávací řízení ve smyslu § 3 ZZVZ. Pokud výzva v jednotlivých ustanoveních odkazuje na text ZZVZ, nejedná se o postup v některém zadávacím řízení ve smyslu § 4 odst. 4 ZZVZ, ustanovení ZZVZ se na výběrové řízení neaplikují. Vzhledem k tomu v tomto výběrovém řízení nelze proti rozhodnutí zadavatele uplatnit námitky či jiné standardní opravné prostředky ve smyslu ZZVZ.

## 1. ZADAVATEL

### 1.1. Informace o zadavateli

Ministerstvo obrany  
Tychonova 221/1  
16000, Praha, Hradčany  
IČO: 60162694

Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele: Ing. Daniel Cekul  
Další informace: Komunikace bude probíhat výhradně s kontaktní osobou zadavatele prostřednictvím Národního elektronického nástroje.

Kontaktní osoba: Jaroslav Lapec  
tel.: +420 973 305 605  
email: lapecj@army.cz

## 2. INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

### 2.1. Název veřejné zakázky, druh a typ veřejné zakázky a zadávacího postupu

Název veřejné zakázky:	Nákup majetku - elektromateriál pro VÚ 1825
Druh veřejné zakázky:	Veřejná zakázka na dodávky
Systémové číslo veřejné zakázky:	N006/21/V00011273
Typ veřejné zakázky:	Veřejná zakázka malého rozsahu
Druh zadávacího postupu:	Otevřená výzva

## 2.2. Předmět veřejné zakázky

### Stručný popis předmětu VZ:

Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu (dále též VZMR) je nákup majetku - "Elektromateriál pro VÚ 1825", dále specifikované v zadání této VZMR. Dodávka zboží bude vybraným dodavatelem realizovaná jako celek v souladu s podmínkami stanovenými ve smlouvě, jejíž návrh je nedílnou součástí zadávacích podmínek. Podáním nabídky dodavatel stvrzuje, že souhlasí s všeobecnými obchodními podmínkami Ministerstva obrany (v aktuálním znění uveřejněny na profilu zadavatele) a že akceptuje zadávací podmínky. Postup podávání nabídek je stanoven provozním řádem elektronického nástroje.

### Položky předmětu:

Bližší specifikace je upřesněna v příloze č. 1 kupní smlouvy, jejíž návrh je nedílnou součástí zadávacích podmínek. Účastník je povinen v návrhu smlouvy uvést ke každé položce konkrétní značku, model, typ, případně další údaje tak, aby bylo možné zadavatelem jednoznačně identifikovat nabízenou položku při hodnocení nabídek. V případě, že účastník dostatečně neidentifikuje nabízený produkt tak, aby zadavatel mohl ověřit splnění všech podmínek, zadavatel si vyhrazuje právo účastníka vyloučit.

Název položky	Kód z NIPEZ	Název z NIPEZ	Kód z CPV	Název z CPV	Množství	Měrná jednotka
Bužírka smršťovací ( 6,3 – 6,5 mm)	44111511-6	Elektrické izolátory	44111511-6	Elektrické izolátory	10,00	metr
Bužírka smršťovací (3,1 – 3,3 mm)	44111511-6	Elektrické izolátory	44111511-6	Elektrické izolátory	10,00	metr
Bužírka smršťovací (9,4 – 9,6 mm)	44111511-6	Elektrické izolátory	44111511-6	Elektrické izolátory	10,00	metr
Elektrikářské pásky	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	24	kus
Kabelová koncovka – vidlice 230V/16A IP44	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	50	kus
Kabelová koncovka – vidlice 230V/16A IP67	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	10	kus
Kabelová koncovka – zásuvka 230V/16A IP44	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	50	kus
Kabelová koncovka – zásuvka 230V/16A IP67	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	10	kus
Kabelové koncovky (pro vodič: 16 mm <sup>2</sup> )	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	100	kus
Kabelové koncovky (pro vodič: 6 mm <sup>2</sup> )	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	100	kus
Keramická objímka	31223000-5	Objímky	31223000-5	Objímky	50	kus
LED trubice – 60 cm - G13 18W 6500K	31500000-1	Elektrické zdroje světla a svítidla	31500000-1	Elektrické zdroje světla a svítidla	20	kus
Trubice - 60cm - FHE 14W T5 840	31500000-1	Elektrické zdroje světla a svítidla	31500000-1	Elektrické zdroje světla a svítidla	50	kus
LED trubice - T8 - 18W - 120cm	31500000-1	Elektrické zdroje světla a svítidla	31500000-1	Elektrické zdroje světla a svítidla	100	kus
Led žárovka	31510000-4	Elektrické žárovky	31510000-4	Elektrické žárovky	100	kus
Lisovací dutinky s izolací - 1,5 mm	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	200	kus

Lisovací dutinky s izolací - 2,5 mm	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	200	kus
Lisovací dutinky s izolací - 4 mm	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	200	kus
Lisovací dutinky s izolací - 6 mm	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	200	kus
Lisovací kleště na lisovací dutinky s izolací	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	2	kus
Prodlužovací kabel na bubnu	31300000-9	Izolované kabely a vodiče	31300000-9	Izolované kabely a vodiče	7	kus
Proudový chránič - Ijmen: 40A; Iroz: 30mA; Póly: 4; 400V; Montáž: DIN	31200000-8	Elektrické rozvodné a řídicí zařízení	31200000-8	Elektrické rozvodné a řídicí zařízení	10	kus
Proudový chránič kabelový	31200000-8	Elektrické rozvodné a řídicí zařízení	31200000-8	Elektrické rozvodné a řídicí zařízení	10	kus
Stahovací páska (2,4 – 2,6 mm)	44400000-4	Různé zpracované výrobky a související díly	44400000-4	Různé zpracované výrobky a související díly	1 000	kus
Stahovací páska (7,4 – 7,6 mm)	44400000-4	Různé zpracované výrobky a související díly	44400000-4	Různé zpracované výrobky a související díly	200	kus
Trubičková pájka – olovnatý drát na klubku (cívce)	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	10	kus
Vidlice 230V úhlová	31300000-9	Izolované kabely a vodiče	31300000-9	Izolované kabely a vodiče	50	kus
Vidlice kabelová 5P 32A IP67	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	5	kus
Zemní kabel (pro vodič 16 mm <sup>2</sup> )	31300000-9	Izolované kabely a vodiče	31300000-9	Izolované kabely a vodiče	130,00	metr
Zemní kabel (pro vodič 6 mm <sup>2</sup> )	31300000-9	Izolované kabely a vodiče	31300000-9	Izolované kabely a vodiče	130,00	metr
Zemní tyč se svorkou	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	10	kus
Znovupoužitelné stahovací pásy	31650000-7	Izolační součásti	31650000-7	Izolační součásti	300	kus

Zásuvka spojovací 4P 16A IP44	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	10	kus
Zásuvka spojovací 4P 32A IP44	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	10	kus
Zásuvka spojovací 5P 16A IP67	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	5	kus
Zásuvka spojovací 5P 32A IP67	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	5	kus
Zásuvka vestavná s ochranným kontaktem a víčkem	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	50	kus
Zásuvka vestavná – IP67 230V/16A s kolíkem	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	31224100-3	Zásuvky a zástrčky	15	kus
Úsporná žárovka	31510000-4	Elektrické žárovky	31510000-4	Elektrické žárovky	20	kus

## **Bližší specifikace předmětu VZ:**

**Název položky: Bužírka smršťovací ( 6,3 – 6,5 mm)**

**Stručný popis položky:**

- průměr 6,3 – 6,5 mm;
- smršťitelná – tepelně;
- bez lepidla.

**Název položky: Bužírka smršťovací (3,1 – 3,3 mm)**

**Stručný popis položky:**

- průměr 3,1 – 3,3 mm;
- smršťitelná – tepelně;
- bez lepidla.

**Název položky: Bužírka smršťovací (9,4 – 9,6 mm)**

**Stručný popis položky:**

- průměr 9,4 – 9,6 mm;
- smršťitelná – tepelně;
- bez lepidla.

**Název položky: Elektrikářské pásy**

**Stručný popis položky:**

- délka: min. 10 m;
- šířka: 18 - 20 mm;
- typ: izolační páska elektrikářská – samovulkanizační.

**Název položky: Kabelová koncovka – vidlice 230V/16A IP44**

**Stručný popis položky:**

- domovní, rovná, gumové krytí;
- krytí IP 44;
- jmenovité napětí 230V;
- jmenovitý proud: 16A;
- domovní, rovná, gumové krytí (z důvodu použití do vnitřních prostor).

**Název položky: Kabelová koncovka – vidlice 230V/16A IP67**

**Stručný popis položky:**

- vidlice – domovní, rovná;
- krytí IP 67;
- jmenovitý proud: 16A;
- jmenovité napětí: 230/250V.

**Název položky: Kabelová koncovka – zásuvka 230V/16A IP44**

**Stručný popis položky:**

- krytí IP 44;
- jmenovité napětí 230V;

- jmenovitý proud: 16A;
- domovní, rovná, gumové krytí se záslepkou (z důvodu použití do vnitřních prostor).

**Název položky: Kabelová koncovka – zásuvka 230V/16A IP67**

**Stručný popis položky:**

- zásuvka - domovní, rovná;
- krytí IP 67;
- jmenovité napětí: 230V/250V;
- jmenovitý proud: 16A.

**Název položky: Kabelové koncovky (pro vodič: 16 mm<sup>2</sup>)**

**Stručný popis položky:**

- pro vodič: 16 mm<sup>2</sup>;
- průměr dírky v očku: 8 mm;
- mechanická montáž: na kabel;
- neizolované;
- materiál: měď.

**Název položky: Kabelové koncovky (pro vodič: 6 mm<sup>2</sup>)**

**Stručný popis položky:**

- pro vodič: 6 mm<sup>2</sup>;
- průměr dírky v očku: 8 mm;
- mechanická montáž: na kabel;
- neizolované;
- materiál: měď.

**Název položky: Keramická objímka**

**Stručný popis položky:**

- závit E27 (z důvodu kompatibility se žárovkou – položka č. 15).

**Název položky: LED trubice – 60 cm - G13 18W 6500K**

**Stručný popis položky:**

- svítivost minimálně 6 500 Lm;
- délka: 60 cm (z důvodu kompatibility se svítidlem – zářivkou);
- příkon: 18 W
- patice: G13;
- barva světla studená bílá;
- koncovky k připevnění na obou stranách.

**Název položky: Trubice - 60cm - FHE 14W T5 840**

**Stručný popis položky:**

- svítivost minimálně 1 200 Lm;
- délka: 60 cm (z důvodu kompatibility se svítidlem – zářivkou);
- příkon: 14 W;
- patice: T5;

- barva světla studená bílá;
- koncovky k připevnění na obou stranách.

**Název položky: LED trubice - T8 - 18W - 120cm**

**Stručný popis položky:**

- svítivost minimálně 1 700 Lm;
- délka: 120 cm (z důvodu kompatibility se svítidlem – zářivkou);
- příkon: 14 W;
- patice: T8;
- barva světla studená bílá;
- koncovky k připevnění na obou stranách.

**Název položky: Led žárovka**

**Stručný popis položky:**

- závit E27 (z důvodu kompatibility s objímkou – položka č. 14).;
- světelný tok minimálně 800 Lm;
- výkon od 9 W do 12 W.

**Název položky: Lisovací dutinky s izolací - 1,5 mm**

**Stručný popis položky:**

- průřez vodiče: 1,5 mm;
- délka dutinky: 19 - 21 mm;
- materiál: měď.

**Název položky: Lisovací dutinky s izolací - 2,5 mm**

**Stručný popis položky:**

- průřez vodiče: 2,5 mm;
- délka dutinky: 9 - 11 mm;
- materiál: měď.

**Název položky: Lisovací dutinky s izolací - 4 mm**

**Stručný popis položky:**

- průřez vodiče: 4 mm;
- délka dutinky: 9 - 11 mm;
- materiál: měď.

**Název položky: Lisovací dutinky s izolací - 6 mm**

**Stručný popis položky:**

- průřez vodiče: 6 mm;
- délka dutinky: 19 - 21 mm;
- materiál: měď.

**Název položky: Lisovací kleště na lisovací dutinky s izolací**

**Stručný popis položky:**

- na dutinky o průměru: 1,5 mm<sup>2</sup> až 6 mm<sup>2</sup>;



- bez pojistky pro snadnější manipulaci;
- trnové lisování.

**Název položky: Prodlužovací kabel na bubnu**

**Stručný popis položky:**

- délka návínu: 50 m;
- krytí: min. IP44;
- napětí: 230V;
- jmenovitý proud: 16A;
- počet zásuvek: min. 4;
- průřez vodiče: min. 2,5 mm;

**Název položky: Proudový chránič - Ijmen: 40A; Iroz: 30mA; Póly: 4; 400V; Montáž: DIN**

**Stručný popis položky:**

- proud jmenovitý I 40A;
- proud rozpojení 30mA;
- počet pólů 4;
- napětí 400V;
- montáž DIN.

**Název položky: Proudový chránič kabelový**

**Stručný popis položky:**

- proud jmenovitý 16A;
- proud rozpojení 30mA;
- počet pólů 2;
- napětí 230V;
- montáž: propojovací konektor;
- krytí: min. IP55.

**Název položky: Stahovací páska (2,4 – 2,6 mm)**

**Stručný popis položky:**

- materiál plast;
- šířka: 2,4 – 2,6 mm;
- délka pásku: 95 – 105 mm.

**Název položky: Stahovací páska (7,4 – 7,6 mm)**

**Stručný popis položky:**

- materiál plast;
- šířka: 7,4 – 7,6 mm;
- délka pásku: 530 – 550 mm.

**Název položky: Trubičková pájka – olovnatý drát na klubku (cívce)**

**Stručný popis položky:**

- materiál: slitina olovo-cín;

- průměr: 1 mm;
- hmotnost: min. 100 g.

**Název položky: Vidlice 230V úhlová**

**Stručný popis položky:**

- krytí IP 20;
- domovní;
- jmenovité napětí 230/250V;
- počet pólů: 2;
- jmenovitý proud: 16A.

**Název položky: Vidlice kabelová 5P 32A IP67**

**Stručný popis položky:**

- vidlice;
- krytí IP 67;
- počet pólů: 5;
- jmenovitý proud: 32A;
- jmenovité napětí: 400V.

**Název položky: Zemnicí kabel (pro vodič 16 mm<sup>2</sup>)**

**Stručný popis položky:**

- jmenovitý průměr vodiče: 16 mm<sup>2</sup>;
- barva: žluto-zelená;
- izolace: PVC;
- vodič: H07V-K;
- tvar vodiče: kulatý;
- materiál: měď.

**Název položky: Zemnicí kabel (pro vodič 6 mm<sup>2</sup>)**

**Stručný popis položky:**

- jmenovitý průměr vodiče: 6 mm<sup>2</sup>;
- barva: žluto-zelená;
- izolace: PVC;
- vodič: H07V-K;
- tvar vodiče: kulatý;
- materiál: měď.

**Název položky: Zemnicí tyč se svorkou**

**Stručný popis položky:**

- minimálně 1x svorka k uchycení kabelu;
- délka tyče: 95 – 105 cm;
- druh profilu: D minimálně 25 mm;
- materiál: kov;
- povrchová úprava – pozinkováno (z důvodu použití ve venkovním prostředí).

**Název položky: Znovupoužitelné stahovací pásy**

**Stručný popis položky:**

- materiál: plast;
- šířka: 3,4 – 3,6 mm;
- délka: 140 – 150 mm;
- znovupoužitelné (z důvodu opětovného použití).

**Název položky: Zásuvka spojovací 4P 16A IP44**

**Stručný popis položky:**

- zásuvka;
- krytí IP 44;
- počet pólů: 4;
- jmenovitý proud: 16A;
- jmenovité napětí: 400V

**Název položky: Zásuvka spojovací 4P 32A IP44**

**Stručný popis položky:**

- zásuvka;
- krytí IP 44;
- počet pólů: 4;
- jmenovitý proud: 32A;
- jmenovité napětí: 400V.

**Název položky: Zásuvka spojovací 5P 16A IP67**

**Stručný popis položky:**

- zásuvka;
- krytí IP 67;
- počet pólů: 5;
- jmenovitý proud: 16A;
- jmenovité napětí: 400V.

**Název položky: Zásuvka spojovací 5P 32A IP67**

**Stručný popis položky:**

- zásuvka;
- krytí IP 67;
- počet pólů: 5;
- jmenovitý proud: 32A;
- jmenovité napětí: 400V.

**Název položky: Zásuvka vestavná s ochranným kontaktem a víčkem**

**Stručný popis položky:**

- jmenovité napětí 230 V;
- vestavná;
- krytí IP54;
- domovní (z důvodu použití do vnitřních prostor).

### **Název položky: Zásuvka vestavná – IP67 230V/16A s kolíkem**

#### **Stručný popis položky:**

- krytí IP 67;
- jmenovité napětí 230V;
- jmenovitý proud: 16A;
- s kolíkem;
- domovní (z důvodu použití do vnitřních prostor).

### **Název položky: Úsporná žárovka**

#### **Stručný popis položky:**

- patice: E27;
- napětí: 220V-240V/50Hz;
- světelný tok minimálně 2 200 Lm;
- výkon minimálně 34 W;
- tvar: spirála, nebo jiný tvar, který svou velikostí bude kompatibilní a použitelný v níže uvedeném reflektoru;
- úsporná žárovka bude použita ve stojanovém reflektoru: POWLI 1052 ENERGY SAVING FLOODLIGHT 2X36W + TRIPOD (z tohoto důvodu musí být uchazečem o VZ nabídnuta žárovka taková, která bude moci být použitelná v tomto uvedeném reflektoru);
- data o reflektoru uvedena na internetové stránce: [www.varo.com](http://www.varo.com).

## **2.3. Doba a místo plnění veřejné zakázky**

Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky je nejdříve od účinnosti smlouvy a **nejpozději do 9. 7. 2021**

Hlavní místo plnění veřejné zakázky: Jihočeský kraj

Místo plnění veřejné zakázky:

Místem plnění se rozumí Vojenský útvar 1825, na adrese: Kpt. Jaroše, 390 02 Tábor

Čas dodání v pracovních dnech pondělí až pátek od 7:30 hod. do 11:00 hod., v jiné době vždy po telefonické domluvě s kontaktní osobou.

## **3. KVALIFIKACE**

### **3.1. Profesionální způsobilost dle § 77 ZZVZ**

**Profesionální kvalifikační předpoklad dle § 77 odst. 1 ZZVZ:** Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

**Název kvalifikačního předpokladu:**

profesionální způsobilosti v rozsahu doložení oprávnění k plnění předmětu zakázky

**Rozsah požadovaných informací a dokladů:**

Zadavatel požaduje prokázání profesionální způsobilosti v rozsahu doložení oprávnění k plnění předmětu zakázky.

**Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu:**

Doložení oprávnění k plnění předmětu zakázky a to elektronickým obrazem nebo prostou kopií výpisu z živnostenského (obchodního) rejstříku nebo čestného prohlášení nebo výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.

#### **Minimální úroveň kvalifikačního předpokladu:**

Dodavatel je oprávněn podat nabídku v elektronickém nástroji v případě, že je držitelem odpovídajícího typu oprávnění k podnikání vztahujícího se k předmětu plnění VZ. Pokud dodavatel disponuje oprávněním k podnikání, které v plném rozsahu nepostihuje předmět veřejné zakázky, je oprávněn prokázat chybějící část kvalifikačních předpokladů prostřednictvím jiných osob přiměřeně k ustanovení § 84 Zákona č. 134/2016 Sb. Zákon o zadávání veřejných zakázek.

### **3.2. Pravost dokladů**

Zadavatel požaduje prokázání profesní způsobilosti v rozsahu doložení oprávnění k plnění předmětu zakázky a to elektronickým obrazem nebo prostou kopií výpisu z živnostenského (obchodního) rejstříku nebo čestného prohlášení nebo výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, který přiloží účastník jako přílohu své nabídky. Pro hodnocení nabídek bude platnost oprávnění k plnění předmětu zakázky ověřena z veřejně dostupných zdrojů nebo vyzváním účastníka k doložení dokumentů.

### **3.3. Předložení originálů nebo ověřených kopií před uzavřením smlouvy**

Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy. Dodavatel není povinen předložit zadavateli doklady osvědčující skutečnosti obsažené v jednotném evropském osvědčení pro veřejné zakázky, pokud zadavateli sdělí, že mu je již předložil v předchozím zadávacím řízení

Účastník zadávacího řízení, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle § 122 odst. 1 ZZVZ, je povinen na výzvu zadavatele v souladu s § 86 odst. 3 a § 122 odst. 3 ZZVZ předložit originály nebo ověřené kopie dokladů o jeho kvalifikaci, pokud je již zadavatel nemá k dispozici.

### **3.4. Prokazování kvalifikačních předpokladů prostřednictvím seznamu kvalifikovaných dodavatelů a systému certifikovaných dodavatelů**

Dodavatel může prostřednictvím výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (dále jen SKD) prokázat základní způsobilost podle § 74 ZZVZ a profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu z SKD prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti.

Zadavatel přijme výpis z SKD, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis z SKD starší než 3 měsíce. Zadavatel nemusí přijmout výpis z SKD, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 4 ZZVZ.

Stejně jako výpis z SKD může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu z SKD.

Platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů (dále jen SCD) lze prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

Stejně jako certifikátem vydaným v rámci schváleného SCD může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

### **3.5. Předložení dokladů**

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

Pokud zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu.

Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

Pokud není v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, může dodavatel v nabídce nahradit předložení dokladů čestným prohlášením. Dodavatel může vždy nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky.

## **4. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY**

Dodavatel ve své nabídce stanoví celkovou nabídkovou cenu za celý předmět veřejné zakázky vyjádřenou v CZK (koruna česká).

Celková nabídková cena bude obsahovat veškeré náklady nezbytné k řádné a včasné realizaci předmětu veřejné zakázky.

Cena bude stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná po celou dobu realizace veřejné zakázky.

Nabídková cena kritéria Nabídková cena (K001) bude členěna jako cena bez DPH, výše DPH včetně příslušné sazby DPH, nabídková cena s DPH.

## **5. HODNOCENÍ NABÍDEK**

### **5.1. Kritéria hodnocení**

Zadavatel bude nabídky hodnotit podle jejich ekonomické výhodnosti.

Zadavatel zvolil kritériem hodnocení **nejnižší nabídkovou cenu.**

### 5.1.1. Podrobnosti kritérií hodnocení

Nabídky budou hodnoceny na základě níže uvedených kritérií hodnocení a jim příslušejících vah:

Číslo	Název kritéria	Jednotka	Váha v %	Subkritéria
K001	Nabídková cena	-	100,00	NE

### 5.1.2. Subkritéria kritérií hodnocení

Kritérium hodnocení č. K001 - Nabídková cena se dále nedělí na subkritéria.

### 5.1.3. Další informace u kritéria hodnocení č. K001 - Nabídková cena

Hodnocení nabídek bude probíhat následujícím způsobem:

Hodnocena bude nabídková cena s DPH. Nabídková cena s DPH je cenou konečnou a rozhodnou pro hodnocení nabídek a dodavatel je jí vázán po celou dobu plnění. V případě podání nabídkové ceny od neplátce DPH je jeho nabídková cena bez DPH cenou konečnou, tj. neupravuje se (nedopočítává se).

## 5.2. Způsob hodnocení nabídek

### 4.2.1. Způsob hodnocení u kritéria hodnocení č. K001 - Nabídková cena

Hodnocena bude nabídková cena s DPH.

Vzorec pro výpočet bodové hodnoty u tohoto kritéria je následující:

$$\text{Bodová hodnota} = 100 * \text{Hodnota nejvhodnější nabídky} / \text{Hodnota nabídky}$$

Výsledná bodová hodnota tohoto kritéria bude následně započtena do vzorce pro stanovení výsledného pořadí nabídek.

## 5.3. Způsob stanovení pořadí nabídek

Na prvním místě bude nabídka s nejnižší nabídkovou cenou, na dalších místech nabídky s vyšší nabídkovou cenou, na posledním místě pak nabídka s nejvyšší nabídkovou cenou.

Pořadí nabídek bude stanoveno na základě následujícího vzorce:

$$K001 * 1$$

## 6. OBCHODNÍ PODMÍNKY A NÁVRH SMLOUVY

Obchodní podmínky zadavatel stanovil v návrhu smlouvy, který předkládá jako součást zadávací dokumentace. Dodavatel do návrhu smlouvy doplní své údaje. Dodavatelem upravený návrh smlouvy předloží zadavateli v nabídce.

V případě, že dodavatel shledá v návrhu smlouvy nejasnosti, vyžádá si od zadavatele dodatečné informace.

Dodavatelem upravený návrh smlouvy musí akceptovat ustanovení obecně závazných právních předpisů vztahujících se k provádění této veřejné zakázky.

## **7. TERMÍN A ZPŮSOB PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

### **7.1. Lhůta a způsob pro podání nabídek**

Nabídky musí být podány **nejpozději do 3. 6. 2021 07:00**. Podáním nabídky se rozumí doručení nabídky zadavateli. Za včasné doručení odpovídá dodavatel.

Nabídky se podávají elektronicky prostřednictvím Národního elektronického nástroje ve strukturované podobě nastavené v Národním elektronickém nástroji.

Nabídka musí být podána nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek stanovené výše.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel bude vkládat do nabídkového formuláře kromě dokumentů také číselné hodnoty u číselných kritérií (případně další informace, které si zadavatel vyhradil).

Nabídku je dodavatel povinen podat v souladu se zadávacími podmínkami v českém jazyce.

Dodavatel není oprávněn podmínit jím v nabídce uvedené údaje, které jsou předmětem hodnocení nabídky, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot v nabídce je důvodem pro vyloučení dodavatele z výběrového řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení údajů, které jsou předmětem hodnocení nabídky, v jiné veličině či formě než zadavatel požadoval.

## **8. OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK**

Otevírání nabídek se bude konat dne 3. 6. 2021 od 07:00.

## **9. DALŠÍ INFORMACE K ZADÁVACÍMU POSTUPU**

### **9.1. Variantní řešení nabídky**

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

### **9.2. Další informace technické povahy**

Další technické požadavky na komunikaci realizovanou prostřednictvím Národního elektronického nástroje jsou uvedeny v provozním řádu Národního elektronického nástroje.

### **9.3. Vysvětlení zadávací dokumentace**

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace je možné doručit nejpozději 4 pracovní dny před koncem lhůty pro podání nabídek. Zadavatel doporučuje podat žádost o vysvětlení zadávací dokumentace přes **systém NEN**. Zadavatel nebude obdobně dle § 211 odst. 3 ZZVZ odpovídat na dotazy podané jiným způsobem než v elektronické podobě, tedy na písemné dotazy podané např. osobně na podatelnu zadavatele nebo zaslané jinými než elektronickými prostředky. Zadavatel dále nebude poskytovat vysvětlení na telefonické dotazy.

Odpověď na včas podanou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace bude do 3 pracovních dnů od jejího obdržení odeslána tazateli (nejpozději však 2 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek) a všechna vysvětlení zadávací dokumentace budou uveřejněna v systému NEN.



#### **9.4. Zadavatel si vyhrazuje právo**

- změnit, doplnit nebo upřesnit podmínky této zadávací dokumentace během trvání lhůty pro podání nabídek;
- kdykoli zrušit zadávací postup bez uvedení důvodu;
- vyžádat si od dodavatele další doplňující informace v průběhu zadávacího postupu;
- neuzavřít smlouvu s dodavatelem;
- odmítnout variantní řešení plnění veřejné zakázky, pokud jej zadavatel nepřipustil;
- neposkytnout účastníkům náhradu nákladů, které vynaloží v souvislosti se svou účastí ve výběrovém řízení;
- odesílat jakékoliv zprávy a sdělení dodavatelům jen prostřednictvím systému NEN;
- rozhodnutí o vyloučení dodavatele oznámit jeho uveřejněním na profilu zadavatele;
- uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky na profilu zadavatele;

Veškeré náklady spojené s vypracováním nabídky a účastí dodavatele ve výběrovém řízení jdou k tíži dodavatele.

#### **10. DALŠÍ ČÁSTI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

##### **Samostatné přílohy číslo:**

1 Příloha č. 1 zadávací dokumentace „01\_KUPNÍ\_SMLOUVA-návrh.docx“

25. 5. 2021

Za správnost vyhotovení: Jaroslav Lapec, 42. mechanizovaný prapor/182500