

| VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK | |
|--|---|
| Zadavatel: | Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace |
| vedený: | u Krajského soudu v Plzni, složka Pr 684 |
| Sídlo: | Klatovská třída 2960/200i, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň |
| IČO: | 45333009 |
| Zastoupený: | MUDr. Bc. Pavlem Hrdličkou, ředitelem |
| Kontaktní osoba: | Ing. Petr Stehlík, email: petr.stehlik@zzspk.cz , tel.: +420 777 357 964 |
| Detail VZ v E-ZAK: | https://ezak.cnpk.cz/vz00010867 |
| NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | |
| Servery pro ZZSPK | |
| Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky zařazená do III. skupiny dle Směrnice RPK č. 2/2022 o zadávání veřejných zakázek, která je mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek | |

Zadavatel **vyzývá** dodavatele **k podání nabídky** na výše uvedenou veřejnou zakázku.

Tato Výzva obsahuje zadávací podmínky a požadavky zadavatele na zpracování nabídky.

1 PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je dodávka 3 virtualizačních serverů a 1 monitorovacího serveru včetně instalace a konfigurace.

Dodávkou se rozumí:

- dodat kupujícímu předmět VZ včetně dopravy do místa plnění,
- provést instalaci, konfiguraci a zprovoznění předmětu VZ a předat předmět VZ kupujícímu,
- zaškolení personálu kupujícího v obsluze a údržbě předmět VZ,
- případná likvidace vzniklého odpadu.

Předání předmětů plnění proběhne na základě předávacího protokolu, který vyhotoví vítězný dodavatel.

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky je uveden níže v části Technické podmínky.

V příloze č. 5 - Technická specifikace dodavatele je dodavatel povinen uvést obchodní název, výrobce nabízeného přístroje vč. konkrétních nabízených parametrů požadovaných v textu u jednotlivých položek. Dodavatel vyplní **ŽLUTĚ** zvýrazněné buňky tabulky.

Další podmínky jsou uvedeny v návrhu smlouvy, který tvoří Přílohu č. 3 Výzvy.

1.1 Termín a místo plnění

Předmět VZ musí být splněn a protokolárně předán zadavateli nejpozději **do 60 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti smlouvy.

Místem plnění je sídlo zadavatele.

1.2 Předpokládaná hodnota

Celková předpokládaná hodnota činí **1 749 587,- Kč bez DPH**

2 POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

2.1 Základní způsobilost

Dodavatel předloží prohlášení dle Přílohy č. 2 Výzvy, které bude vyplněno a podepsáno oprávněnou osobou.

2.2 Profesní způsobilost

Dodavatel předloží prohlášení dle Přílohy č. 2 Výzvy, v němž doplní údaje o zápisu v obchodním rejstříku (pokud je v něm zapsán) a živnostenském oprávnění. Prohlášení bude podepsáno oprávněnou osobou.

2.3 Technická kvalifikace

Splnění technické kvalifikace dodavatel prokáže:

- a) předložením seznamu významných zakázek s obdobným předmětem plnění realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění.

Ze seznamu musí vyplývat minimálně:

- název objednatele a kontakt,
- dostatečně detailní popis předmětu významné zakázky, aby bylo možné určit, zda se jedná o zakázku s obdobným předmětem plnění,
- celková konečná cena zakázky v Kč bez DPH,
- doba realizace zakázky.

Za významnou zakázku jsou považovány dodávky **infrastruktury IT – servery, síťové prvky, disková pole**. Rozsah každé dokladované referenční zakázky musí činit min. **1 000 000,- Kč bez DPH**. Tyto zakázky je třeba doložit alespoň **2**.

Za významnou zakázku jsou považovány také dodávky, jejichž součástí byla dodávka **licencí, podpory nebo instalace na monitorovací systém WhatsUp Gold**. Rozsah každé dokladované referenční zakázky musí činit min. **250 000,- Kč bez DPH**. Tyto zakázky je třeba doložit alespoň **2**.

Pozn.: Pokud bude dokladovaná zakázka splňovat obě definice, postačí doložit pouze 2 takovéto zakázky s hodnotou každé z nich min. 1 000 000,- Kč bez DPH.

- b) předložením seznamu realizačního týmu, který se bude podílet na plnění této VZ, a to min. 2 osoby (Technický specialista – servery; Technický specialista – monitorovací systém WhatsUp Gold). Tyto osoba musí splňovat min. následující požadavky:

Technický specialista – servery

- Musí mít alespoň 5 let praxe v oboru informačních technologií,
- Musí mít zkušenosti s realizací min. 2 zakázek za posledních 5 let před zahájením řízení, jejichž předmětem byla dodávka a instalace serverové infrastruktury v hodnotě minimálně 1.000.000 Kč bez DPH za každou jednotlivou významnou zakázku.

Technický specialista – monitorovací systém WhatsUp Gold

- Musí mít alespoň 5 let praxe v oboru informačních technologií,
- Musí mít zkušenosti s realizací min. 2 zakázek za posledních 5 let před zahájením řízení, jejichž předmětem byla dodávka a implementace nebo instalace servis monitorovacího systému WhatsUp Gold v hodnotě minimálně 250.000 Kč bez DPH za každou jednotlivou významnou zakázku.

K prokázání tohoto požadavku dodavatel předloží životopisy technických specialistů, ze kterých bude požadované vyplývat.

3 TECHNICKÉ PODMÍNKY A DALŠÍ POŽADAVKY

3.1 Technická specifikace

Položka číslo 1 – Virtualizační servery – specifikace

Požadujeme dodávku 3 kusů virtualizačních serverů pro integraci do stávajícího virtualizačního prostředí v minimální konfiguraci:

- Provedení RACK mount 1U včetně ližin do racku s ramenem pro kabeláž, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné náradí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty. Zásuvné lyžiny Ready Rack s ramene pro vedení kabelů
- Systém osazený 1x CPU min. 32 fyzickými jádry při frekvenci min. 2.8Ghz na jádro. Požadovaná cache CPU min. 128M a maximální výkon 200W. Zároveň výkon tohoto CPU odpovídá minimálnímu hodnocenému výkonu v kategorii Base 277 bodů dle www.spec.org/cpu2017/results/rint2017.html
- Minimálně 512 GB na frekvenci 3200MHz složenou z minimálně 64GB modulů, paměť rozšiřitelná min. na 1TB typu DDR4
- Server musí podporovat osazení min. 8 x 2,5 palcových disků SAS, SSD nebo SATA, požadujeme server osazený hot-plug disky pro běh virtualizační platformy ESX: 2x 480GB SSD SATA při splnění hodnoty DWPD 1
- Diskový řadič typu SAS, PCI Express 3.1 kompatibilní, dvoukanálový (2 konektory) musí podporovat:
 - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
 - 12Gbps technologie rozhraní disků
 - podpora Non-RAID (Pass-through)
 - Online Capacity Expansion (OCE), Online RAID Level Migration (RLM)
 - Auto resume po ztrátě napájení
 - SED disky a SSD disky
 - Load balancing
 - až 64 logických disků a 64TB LUN
 - DDF compliant Configuration on Disk (COD)
 - S.M.A.R.T.
 - globální i dedikovaný hot-spare
 - minimálně 8GB cache typu NV (cache to flash)
- Požadujeme s HW dodat i serverový operační systém Windows Datacenter v nejnovější edici pokrývají plný počet CPU jader.
- Síťové rozhraní: Min. 2 x 1Gb ethernet port a Min. 4x 10/25GbE SFP28 port
- Redundantní síťové napájecí zdroje s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) 94% účinnost při zatížení 50%
- Interface 3 x USB (1x 2.0 vpředu, 2x 3.0 vzadu) a sériový port
- Rozšiřující sloty: Min 1x PCIe Gen3/4 x16 a podpora karet s duálními M.2 disky
- Kompatibilita pro aktuální verze VMware® ESXi®, Microsoft® Windows Server® with Hyper-V, Red Hat® Enterprise Linux
- Management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti:
 - web GUI s podporou HTML5 a dedikovaná IP adresa
 - samostatný dedikovaný LAN RJ45 port, který se nezapočítává do konektivity serveru
 - hardware update, firmware rollback
 - sledování hardwarových sensorů (teplota, napětí, stav, chybové sensory)
 - error alerty (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, paging, atd.
 - IPv6
 - IPMI funkcionalita

- hardwarová konfigurace
- RAID configuration
- server reset, reboot, power-on/off/cycle
- možnost vzdáleně plně vypnout napájení (tvrdý restart)
- Security vlastnosti (ActiveDirectory, dvoufaktorová autentikace (TFA), encryption)
- data logů musí být možné přeměrovat na sériový port RS232. Podpora Syslog serveru. Logy zaznamenávají stavy hardwarových sensorů (stav, teplota, napětí) apod.) včetně událostí o přihlášení a změnách konfigurace
- podpora uzamčení stavu serveru pro zvýšení bezpečnosti (System Lock Down), automatický Secure OS recovery včetně BIOS serveru a firmware BMC, firmware rollback
- management musí průběžně vyhodnocovat průměrné vytižení serveru s grafickým zobrazením v HTML5 GUI a možností nastavení alertů
- automatická instalace a obnova SSL certifikátu vestavěného serveru
- přístup po SSL, Telnetu, SNMP a RESTful API s podporou Redfish SSE
- podpora Remote virtual Serial support
- možnost ověření neporušení dodavatelského řetězce a platností osazených komponent pomocí integrovaného podepsaného certifikátu
- BIOS recovery
- management nástroje musí umět poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích
- záložní bios v dedikované ROM paměti
- přístup přes dedikovaný USB MICRO port
- Součástí dodávky je potřebná kabeláž pro připojení do stávající infrastruktury včetně 4x SFP28 SR Optic (DualRate) včetně FO kabelů 5m. K dispozici jsou dostupné porty SFP+ SR 10Gbps nebo SFP28 SR 25Gbps ve stávající infrastruktuře.
- Součástí nabídky musí být certifikovaná instalace a zprovoznění na místě instalace zejména veškerého dodaného HW, včetně konfigurace HW, SW a politik pro práci s daty v plném rozsahu dodávky, provedení akceptačních testů, předání uživatelské a další dokumentace a přístupových hesel HW. Součástí instalace je i aktualizace všech firmware na poslední aktuální a stabilní verze. Součástí je kompletní integrace do stávajícího prostředí tak aby bylo možné dodanou technologii plně využít v rámci provozované infrastruktury.
- Je požadováno také napojení a předávání alertů a logů do systémů analýzy bezpečnostních logů provozovaného v rámci ZZS (min. syslog) včetně plné podpory při zařazení dodávaných systémů do prostředí ZZS tak, aby bylo možné efektivně využít a reagovat na vzniklé aletry (bezpečnostní a provozní) generované dodávaným systémem.
- Dodávka a implementace do 60 dní
- Záruční podmínky:
 - Technická podpora a servis na 7 let (24x7x365), jediné kontaktní místo pro hlášení poruch pro všechny HW i SW komponenty dodávaného systému od výrobce. Technická podpora a servis je poskytován výrobcem HW. Zahájení servisních prací následující pracovní den od identifikace problému. Servis probíhá v místě instalace HW. Zdarma možnost stažení ovladačů a Firmware ze stránek výrobce pro konkrétní HW, po zadání jedinečného identifikátoru. Tato možnost stažení ovladačů a Firmware není omezena na dobu trvání technické podpory.

Položka číslo 2 – Monitoring server – specifikace

Požadujeme dodávku 1 kusu monitoring serveru pro monitoring infrastruktury a aplikací stávajícího prostředí v minimální konfiguraci:

- Provedení RACK mount 1U včetně ližin do racku s ramenem pro kabeláž, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty. Zásuvné ližiny Ready Rack.

- Systém osazený 1x CPU optimalizovaným pro single socket výkon s min. 8 fyzickými jádry při frekvenci min. 3,2Ghz na jádro. Požadovaná cache CPU min. 16M a maximální výkon 95W. Zároveň výkon tohoto CPU odpovídá minimálnímu hodnocenému výkonu v kategorii Base 68 bodů dle www.spec.org/cpu2017/results/rint2017.html
- Minimálně 64 GB na frekvenci 3200MHz UDIMM
- server musí podporovat osazení min. 4 x 3,5 palcových disků SAS, SSD nebo SATA, požadujeme server osazený hot-plug disky: 4x 960GB SSD SATA při splnění hodnoty DWPD 3
- Diskový řadič typu SAS, PCI Express 3.1 kompatibilní, dvoukanálový (2 konektory) musí podporovat:
 - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
 - 12Gbps technologie rozhraní disků
 - podpora Non-RAID (Pass-through)
 - Online Capacity Expansion (OCE), Online RAID Level Migration (RLM)
 - Auto resume po ztrátě napájení
 - SED disky a SSD disky
 - Load balancing
 - až 64 logických disků a 64TB LUN
 - DDF compliant Configuration on Disk (COD)
 - S.M.A.R.T.
 - globální i dedikovaný hot-spare
 - minimálně 8GB cache typu NV (cache to flash)
- Požadujeme s HW dodat i serverový operační systém Windows Standard v nejnovější edici pokrývají plný počet CPU jader.
- Síťové rozhraní: Min. 2 x 1Gb ethernet port a Min. 2x 10Gbps SFP+ port
- Redundantní síťové napájecí zdroje s možností nastavení limitů výkonu a spotřeby v BIOSu (Power Budgeting) 94% účinnost při zatížení 50%
- Interface 3 x USB (1x 2.0 vpředu, 1x 3.0 vzadu a 1x 2.0 vzadu) a sériový port
- Rozšiřující sloty: Min 1x PCIe Gen4 x8 a podpora karet s duálními M.2 disky
- Kompatibilita pro aktuální verze VMware® ESXi®, Microsoft® Windows Server® with Hyper-V, Red Hat® Enterprise Linux
- management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti:
 - web GUI s podporou HTML5 a dedikovaná IP adresa
 - samostatný dedikovaný LAN RJ45 port, který se nezapočítává do konektivity serveru
 - hardware update
 - firmware rollback
 - sledování hardwarových sensorů (teplota, napětí, stav, chybové sensory)
 - error alerty (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, paging, atd.
 - možnost sdílet embedded NIC porty
 - IPv6
 - WS-MAN/SMASH-CLP
 - IPMI funkcionalita
 - hardwarová konfigurace
 - RAID configuration
 - server reset, reboot, power-on/off/cycle
 - možnost vzdáleně plně vypnout napájení (tvrdý restart)
 - Security vlastnosti (ActiveDirectory, dvoufaktorová autentikace (TFA), encryption)
 - data logů musí být možné přesměrovat na sériový port RS232. Podpora Syslog serveru. Logy zaznamenávají stavy hardwarových sensorů (stav, teplota, napětí) apod.) včetně událostí o přihlášení a změnách konfigurace

- podpora uzamčení stavu serveru pro zvýšení bezpečnosti (System Lock Down), automatický Secure OS recovery včetně BIOS serveru a firmware BMC, firmware rollback
- management musí průběžně vyhodnocovat průměrné vytížení serveru s grafickým zobrazením v HTML5 GUI a možností nastavení alertů
- automatická instalace a obnova SSL certifikátu vestavěného serveru
- přístup po SSL, Telnetu, SNMP a RESTful API s podporou Redfish SSE
- podpora Remote virtual Serial support
- možnost ověření neporušení dodavatelského řetězce a platností osazených komponent pomocí integrovaného podepsaného certifikátu
- BIOS recovery
- management nástroje musí umět poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích
- záložní bios v dedikované ROM paměti
- přístup přes dedikovaný USB MICRO port
- Součástí dodávky je potřebná kabeláž pro připojení do stávající infrastruktury včetně 2x SFP+ SR Optic, 10GbE včetně FO kabelu 3m. K dispozici jsou dostupné porty SFP+ 10Gbps ve stávající infrastruktuře.
- Součástí nabídky musí být certifikovaná instalace a zprovoznění na místě instalace zejména veškerého dodaného HW, včetně konfigurace HW, SW a politik pro práci s daty v plném rozsahu dodávky, provedení akceptačních testů, předání uživatelské a další dokumentace a přístupových hesel HW. Součástí instalace je i aktualizace všech firmware na poslední aktuální a stabilní verze.
- Součástí dodávky je odborná instalace a konfigurace stávajícího monitorovacího nástroje WhatsUp Gold Premium 300. Součástí instalace bude konfigurace monitoringu všech částí stávající a nově dodávané infrastruktury zákazníka včetně monitoringu jednotlivých služeb a aplikací provozovaných na těchto prvcích infrastruktury s důrazem na monitoring operačního řízení včetně nastavení notifikací a reportů a to v rozsahu stávající licence. Dále je požadováno za 1 měsíc a za 3 měsíce vyhodnocení monitoringu a doladění monitorování a jeho rozšíření na základě získaných dat během provozu implementovaného monitoringu a dle požadavků Zadavatele.
- Je požadováno také napojení a předávání alertů a logů do systémů analýzy bezpečnostních logů provozovaného v rámci ZZS (min. syslog) včetně plné podpory při zařazení dodávaných systémů do prostředí ZZS tak, aby bylo možné efektivně využít a reagovat na vzniklé alerty (bezpečnostní a provozní) generované dodávaným systémem.
- Dodávka a implementace do 60 dní
- Záruční podmínky:
 - Technická podpora a servis na 7 let (24x7x365), jediné kontaktní místo pro hlášení poruch pro všechny HW i SW komponenty dodávaného systému od výrobce. Technická podpora a servis je poskytován výrobcem HW. Zahájení servisních prací následující pracovní den od identifikace problému. Servis probíhá v místě instalace HW. Zdarma možnost stažení ovladačů a Firmware ze stránek výrobce pro konkrétní HW, po zadání jedinečného identifikátoru. Tato možnost stažení ovladačů a Firmware není omezena na dobu trvání technické podpory.

3.2 Poddodavatelé

Dodavatel předloží seznam poddodavatelů, pokud bude VZ plnit prostřednictvím jiných osob. Je možné využít vzor v Příloze č. 2 Výzvy. Jestliže dodavatel zakázku provede jen vlastními silami, nemusí seznam předkládat.

4 ODPOVĚDNÉ VEŘEJNÉ ZADÁVÁNÍ

4.1 Sociální odpovědné veřejné zadávání

Tyto aspekty nebyly zohledněny, neboť to není z hlediska předmětu VZ efektivní ani účelné.

4.2 Environmentální odpovědné veřejné zadávání

Zadavatel zohlednil tuto zásadu odpovědného veřejného zadávání v rámci hodnocení nabídek jako hodnocení délky záruky.

4.3 Inovativní odpovědné veřejné zadávání

Tyto aspekty nebyly zohledněny, neboť to není z hlediska předmětu VZ efektivní ani účelné.

5 ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Dodavatel doplní celkovou nabídkovou cenu do Krycího listu, který tvoří Přílohu č. 1 Výzvy.

Nabídková cena bude také doplněna do návrhu smlouvy, který tvoří Přílohu č. 3 Výzvy.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady dodavatele spojené s dodáním a celkovou realizací VZ.

Navýšení nabídkové ceny vč. DPH je možné pouze v případě změny daňových právních předpisů.

6 OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Obchodní a platební podmínky jsou stanoveny v návrhu smlouvy, který tvoří Přílohu č. 3 Výzvy. Dodavatel v návrhu smlouvy vyplní pouze vyznačené části a přiloží příp. přílohy.

7 NABÍDKA

Dodavatel podává nabídku **výhradně v elektronické podobě**.

Nabídka musí být podána v českém, příp. slovenském jazyce.

Dodavatel je oprávněn podat pouze jednu nabídku.

Varianty nabídky jsou nepřípustné.

7.1 Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek je stanovena **do 5.10.2023 do 10:00 hodin**.

7.2 Podání nabídek v elektronické podobě

Elektronickou nabídku podává dodavatel prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK ve lhůtě pro podání nabídek, a to v detailu této VZ (viz výše). Pokyny k podání nabídky a informace o E-ZAK jsou v Příloze č. 4 Výzvy.

7.3 Obsah nabídky:

- krycí list nabídky s vyplněnými údaji o dodavateli, prohlášením a nabídkovou cenou,
- vyplněný návrh smlouvy,
- prohlášení o kvalifikaci s vyplněnými údaji,
- vyplněná nabízená technická specifikace dodavatele,
- seznam poddodavatelů.

8 HODNOCENÍ NABÍDEK

Zadavatel stanovil pro výběr dodavatele kritérium ekonomické výhodnosti nabídky, kdy bude hodnoceno dle následujících dílčích hodnotících kritérií.

8.1 Dílčí hodnotící kritéria

| Dílčí hodnotící kritérium (DHK) | | Váha |
|---------------------------------|--|------------|
| A | Celková nabídková cena (v Kč bez DPH) | 80% |
| B | Záruční lhůta na položku 1 | 15% |
| C | Záruční lhůta na položku 2 | 5% |

8.2 Způsob hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno hodnotící komisí k tomu určenou zadavatelem.

8.2.1 Celková nabídková cena (A - váha 80%)

Předmětem hodnocení je celková nabídková cena v Kč bez DPH za kompletní předmět VZ.

Nabídky budou hodnoceny vždy v poměru k nejméně výhodnější nabídce, kdy se za nejméně výhodnější nabídku považuje nejnižší celková nabízená cena v rámci této VZ. Nejméně výhodnější nabídka obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejméně výhodnější nabídce. Poté bude výsledek vynásoben váhou DHK. Počet bodů za toto DHK bude pak stanoven podle následujícího vzorce.

$$A = \frac{\text{nejméně výhodnější nabídka}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 100 \times 80\%$$

8.2.2 Záruční lhůta na položku 1 (B - váha 15%)

Uchazeč v krycím listu a v návrhu smlouvy stanoví **Záruční lhůtu na položku 1 (v měsících)**.

Min. záruční lhůta musí činit alespoň 84 měsíců a max. záruční lhůta musí činit nejvíce 120 měsíců. Při stanovení kratší záruční lhůty než minimální bude nabídka vyřazena. Uchazeči mohou stanovit delší záruční lhůtu, než je lhůta maximální, nicméně pro účely hodnocení se bude uvažovat pouze max. hodnota 120 měsíců.

Nabídky budou hodnoceny vždy v poměru k nejméně výhodnější nabídce, kdy se za nejméně výhodnější nabídku považuje nejvyšší hodnota záruční lhůty v rámci tohoto DHK nebo max. hodnocená lhůta tohoto DHK, pokud by nejvyšší hodnota záruční lhůty tuto hodnotu přesáhla. Nejméně výhodnější nabídka obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejméně výhodnější nabídce. Poté bude výsledek vynásoben váhou DHK. Počet bodů za toto DHK bude pak stanoven podle následujícího vzorce.

$$B = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejméně výhodnější nabídka}} \times 100 \times 15\%$$

8.2.3 Záruční lhůta na položku 2 (C - váha 5%)

Uchazeč v krycím listu a v návrhu smlouvy stanoví **Záruční lhůtu na položku 2 (v měsících)**.

Min. záruční lhůta musí činit alespoň 84 měsíců a max. záruční lhůta musí činit nejvíce 120 měsíců. Při stanovení kratší záruční lhůty než minimální bude nabídka vyřazena. Uchazeči mohou stanovit delší záruční lhůtu, než je lhůta maximální, nicméně pro účely hodnocení se bude uvažovat pouze max. hodnota 120 měsíců.

Nabídky budou hodnoceny vždy v poměru k nejméně výhodnější nabídce, kdy se za nejméně výhodnější nabídku považuje nejvyšší hodnota záruční lhůty v rámci tohoto DHK nebo max. hodnocená lhůta tohoto DHK, pokud by nejvyšší hodnota záruční lhůty tuto hodnotu přesáhla. Nejméně výhodnější nabídka obdrží 100 % hodnocení, všechny ostatní pak % poměrně k nejméně výhodnější nabídce. Poté bude výsledek vynásoben váhou DHK. Počet bodů za toto DHK bude pak stanoven podle následujícího vzorce.

$$C = \frac{\text{hodnocená nabídka}}{\text{nejméně výhodnější nabídka}} \times 100 \times 5\%$$

8.3 Celkové hodnocení (H)

Na základě předložených nabídek se stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší bodové hodnoty podle následujícího vzorce:

$$H = A + B + C$$

8.4 Shodné hodnocení

Pokud dojde k předložení takových hodnot nabídek, že 2 nebo více nabídek obdrží shodné hodnocení, bude o pořadí nabídek rozhodovat lepší hodnota technických parametrů v tomto pořadí:

- 1) celková nabídková cen (nižší je lepší),
- 2) termín dodání (nižší je lepší),
- 3) záruční lhůta na položku 1 (vyšší je lepší).

9 POPTÁVKOVÉ ŘÍZENÍ

9.1 Vysvětlení zadávacích podmínek

Dodavatel může požádat o vysvětlení zadávacích podmínek. Žádost zašle dodavatel zadavateli nejpozději 3 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek. Zadavatel se vyjádří do 2 pracovních dnů po doručení, a to tak, že vysvětlení uveřejní v detailu této VZ v E-ZAK.

9.2 Rozhodnutí o výběru, o vyloučení, o zrušení

Zadavatel rozhodne o výběru dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější. Rozhodnutí bude uveřejněno na profilu zadavatele v detailu VZ v E-ZAK.

Pokud dojde k vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení, zadavatel bezodkladně odešle oznámení vyloučenému dodavateli prostřednictvím zprávy v E-ZAK.

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení, a to i bez uvedení důvodu. Rozhodnutí bude uveřejněno na profilu zadavatele v detailu VZ v E-ZAK.

10 VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU

Zadavatel si vyhrazuje

- a) **prodloužení termínu realizace plnění** v případě závažných okolností, jakými jsou zejména nouzový stav v důsledku pandemie, havárie, živelná katastrofa nebo válečný konflikt. Musí se jednat o zásadní, jednorázové a nikoli běžné okolnosti nebo události, které jsou nezávislé na vůli zadavatele a dodavatele. Prodloužení původního termínu realizace VZ nesmí být zapříčiněno vědomým jednáním zadavatele nebo dodavatele. Dodavatel musí předem objektivně odůvodnit, že překážka brání plnění smlouvy, dále prokazatelně doložit okamžik vzniku překážky a její předpokládané trvání. Následně bude uzavřen dodatek ke smlouvě. Dodací lhůta bude prodloužena o dobu trvání překážky, nejdéle o 30 kalendářních dnů. Trvá-li překážka déle, bude uzavřen nový dodatek se stejným postupem. Zadavatel neschválí prodloužení dodací lhůty v případě, že se jedná o překážku, které nemá zásadní vliv na poskytované plnění.
- b) **navýšení ceny** v případě změny sazby DPH v daňových předpisech.
- c) **prodloužení předpokládaného zahájení termínu realizace plnění**, pokud dojde k průtahům v poptávkovém řízení. Stanovená dodací lhůta zůstane zachována.
- d) **nahrazení vybraného dodavatele** dodavatelem dalším v pořadí v případě, že bude ukončena smlouva odstoupením nebo výpovědí z důvodu porušení povinností ze strany vybraného dodavatele. Po ukončení

smlouvy zadavatel posoudí splnění podmínek účasti dalšího dodavatele v pořadí. Následně zadavatel osloví dodavatele dalšího v pořadí a zašle mu k odsouhlasení návrh nové smlouvy, která odpovídá jeho nabídce, spolu s případnou výzvou k doložení dokladů před uzavřením smlouvy. Bude-li další dodavatel souhlasit, uzavře s ním zadavatel novou smlouvu, přičemž rozsah se stanoví či omezí vzhledem k fázi průběhu plnění smlouvy. Tento postup lze využít opakovaně.

Zadavatel si vyhrazuje, že v případě, že dojde v důsledku uplatnění výhrady podle předchozího odstavce k uzavření nové smlouvy s dodavatelem dalším v pořadí, bude ve smlouvě upraven rozsah plnění vybraného dodavatele s ohledem na již realizovanou část plnění VZ tak, aby smlouva včetně příloh odpovídala nerealizované části plnění VZ.

11 DALŠÍ INFORMACE

Zadávací lhůta, po kterou je dodavatel nabídkou vázán, je stanovena v délce 3 měsíců.

Kontrolu a hodnocení nabídek provede zadavatel, nebo jím ustanovená komise.

Otevírání obálek je neveřejné.

Po skončení poptávkového řízení zadavatel uveřejní na svém profilu v E-ZAK Záznam o poptávkovém řízení.

Zadavatel je povinen uveřejnit smlouvu vč. příloh v Registru smluv.

Další pokyny a informace o poptávkovém řízení jsou obsaženy v Příloze č. 4 Výzvy.

12 PŘÍLOHY

1. Krycí list nabídky
2. Vzorové formuláře
3. Návrh smlouvy
4. Pokyny zadavatele
5. Technická specifikace dodavatele

V Plzni

MUDr. Bc. Pavel Hrdlička
ředitel
Zdravotnická záchranná služba Plzeňského
kraje, příspěvková organizace