



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

MODERNIZACE ICT PRO ZVÝŠENÍ KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI - PROJEKT SECURITY
ČÁST A – IDENTITA A OCHRANA UŽIVATELŮ
ČÁST B – SYSTÉMY PRO OCHRANU INFRASTRUKTURY A ZAŘÍZENÍ
ČÁST C – OPATŘENÍ A NÁSTROJE PRO OCHRANU KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ
ČÁST D - SYSTÉMY PRO SBĚR UDÁLOSTÍ

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/130/CN/24	ČÍSLO JEDNACÍ:	2679/24/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P24V00000459
ODKAZ E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/vz00011499				
ZADAVATEL:	Klatovská nemocnice, a.s.				
SÍDLO:	Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	IČO:	26360527		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Ing. Zdeněk Švanda, předseda představenstva Ing. Ondřej Provalil, MBA - člen představenstva				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Jan Kronďák	E-MAIL:	jan.krondak@cnpk.cz		
DRUH VZ:	dodávky	REŽIM VZ:	nadlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	otevřené
FINANCOVÁNO Z EU:	IROP 2021 – 2027, REACT-EU: CZ.06.01.01/00/22_004/0000089 CZ.06.01.01/00/22_004/0000091 CZ.06.01.01/00/22_004/0000092 CZ.06.01.01/00/22_004/0000095				

Zadavatel v souladu s § 28 odst. 1 písm. b) a § 36 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“) vydává tuto **Zadávací dokumentaci**.

Obsah

1	ADMINISTRÁTOR	3
2	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA	3
2.1	Veřejná zakázka	3
2.2	Části VZ	5
2.3	Předmět veřejné zakázky	5
2.3.1	Záruky, licence a servisní podpora	6
2.4	Termín a místo plnění	6
2.5	Vyhrazená změna závazku	7
2.6	Odpovědné veřejné zadávání	7
3	KVALIFIKACE	8
3.1	Základní způsobilost (§ 74 a § 75 ZZVZ)	8
3.2	Profesní způsobilost (§ 77 ZZVZ)	8
3.3	Technická kvalifikace (§ 79 ZZVZ)	8
3.4	Ostatní ustanovení	14
3.5	Společná nabídka	14
3.6	Zahraniční dodavatelé	14
3.7	Změny v kvalifikaci	15
4	OBCHODNÍ PODMÍNKY	15
4.1	Návrh smlouvy	15
5	POŽADAVKY ZADAVATELE	15
5.1	Krycí list	15
5.2	Technická specifikace	15
5.2.1	Demonstrace technického řešení	16
5.3	Prohlášení k OVZ	16
5.4	Poddodavatelé	16
5.5	Jistota	16
5.6	Zadávací lhůta	16
5.7	Pojištění	16
5.8	Náhradní plnění	16
5.9	Požadavky kontrolního orgánu	16
6	NABÍDKOVÁ CENA	17
6.1	Zpracování nabídkové ceny	17
6.2	Limitace nabídkové ceny	17
6.3	Mimořádně nízká nabídková cena	17
7	HODNOCENÍ	17
7.1	Hodnotící kritérium	17
7.2	Způsob hodnocení nabídek	18
8	NABÍDKA	19
8.1	Lhůta pro podání nabídek	19
8.2	Forma a obsah nabídky	19
9	ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ	20
9.1	Vysvětlení zadávací dokumentace	20
9.2	Prohlídka místa plnění	20
9.3	Otevírání, kontrola a hodnocení nabídek	20
9.4	Rozhodnutí o výběru	20
9.5	Rozhodnutí o vyloučení	20
9.6	Rozhodnutí o zrušení	20
9.7	Součinnost a uzavření smlouvy	20
9.8	Uveřejnění	21
10	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	21
10.1	E-ZAK	21
10.2	Komunikace	21
10.3	GDPR	21
10.4	Výhrady Zadavatele	22
11	PŘÍLOHY	23

1 ADMINISTRÁTOR

Administrátor zastupuje Zadavatele v souladu s § 43 ZZVZ při provádění úkonů, které souvisí se zadávacím řízením, na základě příkazní smlouvy o zastoupení. Zadavateli jsou vyhrazena rozhodnutí o výběru dodavatele, rozhodnutí o vyloučení dodavatele, rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení, rozhodnutí o námitkách a uzavření smlouvy na veřejnou zakázku.

2 VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

2.1 Veřejná zakázka

Název:

MODERNIZACE ICT PRO ZVÝŠENÍ KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI - PROJEKT SECURITY

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky, rozdělená na části, zadávaná v otevřeném řízení dle § 56 a násl. ZZVZ. S vybraným dodavatelem bude uzavřena smlouva, jejíž plnění odpovídá předmětu příslušné části veřejné zakázky.

Tato veřejná zakázka je zadávána dle §7 a násl. ZZVZ.

Hlavní Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a.s., IČO: 26360527, se sídlem Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Zadavatelé:

Rokycanská nemocnice, a.s., IČO: 26360900, se sídlem Voldušská 750, 337 01 Rokycany

Stodská nemocnice, a.s., IČO: 26361086, se sídlem Hradecká 600, 333 40 Stod

Domažlická nemocnice, a.s., IČO: 26361078, se sídlem Kozinova 292, 344 01 Domažlice

CPV kódy:

Hlavní CPV kód:

48760000-3 Balík programů pro ochranu před viry

72250000-2 Systémové a podpůrné služby

72263000-6 Implementace programového vybavení

32420000-3 Síťová zařízení

48730000-4 Balík programů pro zabezpečení

CPV kódy částí:

ČÁST A – IDENTITA A OCHRANA UŽIVATELŮ

72222300-0 Počítačové související služby

72250000-2 Systémové a podpůrné služby

72263000-6 Implementace programového vybavení

48730000-4 Balík programů pro zabezpečení

ČÁST B- SYSTÉMY PRO OCHRANU INFRASTRUKTURY A ZAŘÍZENÍ

72260000-5 Služby související s programovým vybavením

32420000-3 Síťová zařízení

72250000-2 Systémové a podpůrné služby

72263000-6 Implementace programového vybavení

48730000-4 Balík programů pro zabezpečení

72222300-0 Počítačové související služby

ČÁST C - OPATŘENÍ A NÁSTROJE PRO OCHRANU KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ

72263000-6 Implementace programového vybavení

72260000-5 Služby související s programovým vybavením

48730000-4 Balík programů pro zabezpečení

72250000-2 Systémové a podpůrné služby

ČÁST D - SYSTÉMY PRO SBĚR UDÁLOSTÍ

72222300-0 Počítačové související služby

72250000-2 Systémové a podpůrné služby

72263000-6 Implementace programového vybavení

32420000-3 Síťová zařízení

48730000-4 Balík programů pro zabezpečení

Detail veřejné zakázky v E-ZAK:

Na této adrese dodavatelé naleznou veřejně dostupnou část ZD, odkaz na jednotlivé části, a další informace o veřejné zakázce.

Detailní technický popis architektury IT infrastruktury bude dodavatelům v souladu s §96 odst. 2) ZZVZ poskytnut dle níže uvedeného:

- Dodavatel vyplní a elektronicky podepíše Přílohu č. 5 ZD – Smlouva o ochraně důvěrných informací
- Dokument odešle formou zprávy zadavateli v systému E-ZAK z detailu jedné z částí (čl. 2.2 ZD), nebo použije datovou schránku (rbnytse) případně zašle e-mailem (jan.krondak@cnpk.cz). V případě zaslání dokumentu e-mailem je dodavatel povinen si bez zbytečného odkladu ověřit u zadavatele, že jeho dokument byl zadavateli doručen.
- Zadavatel do 3 pracovních dnů od doručení odešle dodavateli prostřednictvím profilu zadavatele (jako odpověď na původní zprávu) zbývající část dokumentace spolu s oboustranně podepsanou Smlouvou o ochraně důvěrných informací. V případě, že byla k původní komunikaci použita datová schránka nebo email, zadavatel dokumentaci odešle také využitím stejného komunikačního kanálu.

Předpokládaná hodnota VZ, tj. všech 4 částí, činí **105 755 773,- Kč bez DPH** za celou dobu plnění.

Veřejná zakázka je financována z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) 2021 – 2027, REACT-EU.

Název projektu: Klatovská nemocnice - Modernizace ICT pro zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti - Projekt 2

Identifikační číslo: CZ.06.01.01/00/22_004/0000092

Operační program: IROP 2021 – 2027, REACT-EU

Název projektu: Rokycanská nemocnice - Modernizace ICT pro zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti - Projekt 2

Identifikační číslo: CZ.06.01.01/00/22_004/0000095

Operační program: IROP 2021 – 2027, REACT-EU

Název projektu: Stodská nemocnice - Modernizace ICT pro zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti - Projekt 2

Identifikační číslo: CZ.06.01.01/00/22_004/0000091

Operační program: IROP 2021 – 2027, REACT-EU

Název projektu: Domažlická nemocnice - Modernizace ICT pro zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti - Projekt 2

Identifikační číslo: CZ.06.01.01/00/22_004/0000089

Operační program: IROP 2021 – 2027, REACT-EU

Zpracovateli Zadávací dokumentace jsou zaměstnanci Zadavatele a administrátora.

Předběžné tržní konzultace nebyly realizovány, byl realizovaný průzkum trhu z důvodu určení předpokládané hodnoty VZ.

2.2 Části VZ

Veřejná zakázka je rozdělena na 4 části.

Dodavatel je oprávněn podat nabídku na jednu, více nebo na všechny části VZ.

Část VZ	Název VZ	Předpokládaná hodnota bez DPH	Detail VZ v E-ZAK
Část A	Identita a ochrana uživatelů	14 231 702 Kč	https://ezak.cnpk.cz/vz00011500
Část B	Systémy pro ochranu infrastruktury a zařízení	48 920 327 Kč	https://ezak.cnpk.cz/vz00011501
Část C	Opatření a nástroje pro ochranu klíčových systémů	36 042 373 Kč	https://ezak.cnpk.cz/vz00011502
Část D	Systémy pro sběr událostí	6 561 371 Kč	https://ezak.cnpk.cz/vz00011503

2.3 Předmět veřejné zakázky

Podrobná specifikace předmětu plnění jednotlivých částí VZ, požadované parametry produktů a technologií a další požadavky Zadavatele jsou uvedeny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace a v Příloze č. 3 ZD – Návrh kupní smlouvy.

Detailní technické informace o topologii infrastruktury řešení budou dodavatelům poskytnuty bez prodlení v souladu s postupem uvedeným v bodě 2.1.

Zadavatel preferuje dodávku od jednoho Dodavatele na ucelené řešení, a to pro část A, B, C, D. Tento postup je preferován hlavně pro eliminaci rizik vzájemné nekompatibility bezpečnostních technologií a rizika časově rozdílných dodávek. Zadavatel však připouští samostatnou nabídku účastníka zadávacího řízení (dodavatele) na jakýkoliv samostatný technologický celek. Dělení s nižší granularitou zadavatel nepřipouští. Nabídka Dodavatele, který nesplní všechny minimální technické požadavky v rámci logického celku, bude vyřazena z hodnocení této části VZ. Logické celky jsou stanoveny následovně.

ČÁST A - IDENTITA A OCHRANA UŽIVATELŮ

- Systém pro správu identit
- Systém certifikačních autorit, autentizace certifikátem (PKI)
- Pokročilá AntiSpam ochrana

ČÁST B - SYSTÉMY PRO OCHRANU INFRASTRUKTURY A ZAŘÍZENÍ

- Zabezpečení proti škodlivému kódu a analýza aktivit na koncových stanicích a serverech
- Systém pro ochranu před moderním malwarem a Zero-day útoky
- Systém pro ochranu klinické přístrojové techniky
- Interní firewall pro mikrosegmentaci
- Webový aplikační firewall

ČÁST C - OPATŘENÍ A NÁSTROJE PRO OCHRANU KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ

- Systém pro odhalování zranitelností
- Hardeningové politiky
- Systém pro správu a monitoring administrátorských přístupů
- Systém pro vzdálený privilegovaný přístup

ČÁST D - SYSTÉMY PRO SBĚR UDÁLOSTÍ

- Systém pro vyhodnocování a korelaci logů

Součástí nabídky na technologický celek musí vždy být také implementace daného technologického celku a všechny práce s tím spojené.

V souladu s § 89 odst. 5 ZZVZ požaduje Zadavatel nasazení konkrétních technologií pro své technologické prostředí. Požadavek na konkrétní technologie je zmíněn zejména v:

- **ČÁSTI B - SYSTÉMY PRO OCHRANU INFRASTRUKTURY A ZAŘÍZENÍ,**
- **ČÁSTI C - OPATŘENÍ A NÁSTROJE PRO OCHRANU KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ,**

kde se jedná o tyto technologie:

- Check Point firewall
- Tenable SC.

Zadavatel již tuto technologii vlastní. Techničtí správci Zadavatele včetně zaměstnanců zadavatele jsou vyškoleni na práci s touto technologií a nákup v rámci tohoto projektu pouze rozšiřuje stávající prostředí.

2.3.1 Záruky, licence a servisní podpora

Dodavatel odpovídá Zadavateli za to, že dodané zařízení je prosté jakýchkoliv faktických či právních vad, je v souladu s touto technickou specifikací, splňuje všechny požadavky stanovené obecně závaznými právními předpisy a příslušnými normami, má vlastnosti deklarované jeho výrobcem a je způsobilé k použití pro účel, k němuž je výrobcem určeno. Zařízení nesplňující tyto podmínky se považuje za vadné. Dodavatel deklaruje, že komponenty tvořící dodávané zařízení jsou označeny značkou CE.

Dodavatel se zavazuje dodat Zadavateli pouze takové zařízení, na jehož hardwarové součásti je příslušným výrobcem poskytnuta rozšířená záruka za jakost s garancí servisu dle podmínek stanovených pro každou kapitulu zvlášť. Pro každou položku musí přímo Dodavatel (nikoliv výrobce) nabízet podporu formou služby v českém jazyce, dostupnou non-stop (tj. 24x7). Požadavky musí být možné zadávat pomocí e-mailu, telefonicky a pomocí webového rozhraní aplikace helpdesk.

Dodavatel se zavazuje dodat Zadavateli pouze takové zařízení, na jehož softwarové součásti je příslušným výrobcem poskytnuta rozšířená servisní podpora, včetně možnosti stahovat nové verze firmware a přístupu k technickým zdrojům, v trvání **60 měsíců**. Rozšířenou servisní podporou má Zadavatel na mysli skutečnost, že v průběhu 60 měsíců nevznikne žádný náklad na servisní práce výrobce, a to ani v případě upgrade na vyšší verzi či ji nákladu na jiné softwarové komponenty potřebné k provozu popsaných požadovaných funkcí nabízeného řešení.

Veškerý software a licence musí být zajištěny na dobu minimálně **60 měsíců**. Všechny funkce řešení musí být bez omezení dostupné po dobu nejméně **60 měsíců**.

2.4 Termín a místo plnění

Smlouvy budou uzavřeny na dobu určitou s dodací lhůtou:

Část A do 50 týdnů

Část B do 26 týdnů

Část C do 38 týdnů

Část D do 22 týdnů

od účinnosti kupní smlouvy. Uzavření smluv se předpokládá v říjnu 2024. Místem plnění jsou sídla jednotlivých Zadavatelů.

2.5 Vyhrazená změna závazku

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ:

- vyhrazuje prodloužení dodací lhůty v případě závažných okolností, jakými jsou zejména nouzový stav v důsledku pandemie, havárie, živelná katastrofa, válečný stav nebo celosvětově nedostupná součást zařízení. Musí se jednat o neočekávané a krátkodobé okolnosti nebo události, které jsou nezávislé na vůli Zadavatele a dodavatele. Prodloužení původní dodací lhůty nesmí být zapříčiněno jednáním Zadavatele nebo dodavatele. Dodavatel musí předem objektivně odůvodnit, že překážka brání plnění smlouvy, dále prokazatelně doložit okamžik vzniku překážky a její předpokládanou dobu 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.
- vyhrazuje navýšení kupní ceny v případě změny sazby DPH v daňových předpisech.

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ:

- vyhrazuje 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 osloví dodavatele dalšího v pořadí a zašle mu k odsouhlasení návrh smlouvy, která odpovídá jeho nabídce, podmínkám této zadávací dokumentace a již objektivně poskytnutému plnění. Bude-li další dodavatel souhlasit, uzavře s ním Zadavatel novou smlouvu. Tento postup lze využít opakovaně.

Jestliže dojde v důsledku uplatnění této výhrady k uzavření nové smlouvy s dodavatelem dalším v pořadí, bude ve smlouvě upraven rozsah plnění vybraného dodavatele vč. záručních podmínek s ohledem na již realizovanou část dodávek tak, aby smlouva včetně příloh odpovídala nerealizované části dodávek.

2.6 Odpovědné veřejné zadávání

Zohlednění zásady sociálně odpovědného zadávání podle § 6 odst. 4 ZZVZ

Zadavatel zohlednil zásadu tím, že je veřejná zakázka rozdělena na 4 části. Šanci uspět má větší okruh dodavatelů.

Zadavatel zohlednil zásadu, když požaduje, aby poskytovatel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky budou podílet. Tato povinnost poskytovatele je zakotvena v právním rámci EU a ČR, a stejně tak i v obchodních podmínkách VZ.

Dále v Prohlášení k OVZ (Příloha č. 5 ZD) Zadavatel požaduje od poskytovatele předložení čestného prohlášení, kde se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně poskytovatelem či jeho poddodavateli a zajistit dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO).

V rámci Přílohy č. 5 ZD dodavatel prohlásí, že bude dodržovat pracovněprávní předpisy a mezinárodní úmluvu ILO.

Zohlednění zásady environmentálně odpovědného zadávání podle § 6 odst. 4 ZZVZ

Zadavatel požaduje po dodavateli balení předmětu plnění do obalů vyrobených ze snadno recyklovatelných materiálů nebo materiálů z obnovených zdrojů nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití. Všechny obalové materiály musí být ručně snadno oddělitelné na recyklovatelné části tvořené jedním materiálem (např. papír, plast).

Zohlednění zásady inovací podle § 6 odst. 4. ZZVZ

Zadavatel tuto zásadu nezpracoval, neboť není relevantní.

3 KVALIFIKACE

Dodavatel prokáže splnění základní, profesní způsobilosti a technické kvalifikace.

3.1 Základní způsobilost (§ 74 a § 75 ZZVZ)

Dodavatel prokáže základní způsobilost v souladu s § 74 a § 75 ZZVZ předložením čestného prohlášení podle Přílohy č. 4 ZD. Způsobilost musí být splněna nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení. Základní způsobilost dodavatel prokáže u všech částí VZ, na které podává nabídku.

Před uzavřením smlouvy vybraný dodavatel předloží doklady podle § 75 odst. 1 ZZVZ a další požadované kvalifikační doklady v prostých kopiích. Zadavatel je oprávněn vyzvat k předložení vybraných kvalifikačních dokladů v originálech nebo autorizovaných konverzích listinných originálních dokumentů.

3.2 Profesní způsobilost (§ 77 ZZVZ)

Dodavatel prokáže profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ předložením čestného prohlášení podle Přílohy č. 4 ZD. Dodavatel musí splnit požadavek, aby byl:

- a) **zapsán v obchodním rejstříku**, příp. jiné obdobné evidenci, je-li to právním předpisem požadováno; týká se pouze dodavatelů, kteří jsou právníky osobami; výpis z OR nesmí být starší než 3 měsíce přede dnem zahájení zadávacího řízení,
- b) **oprávněn k podnikání** – oprávnění dodavatel prokáže doložením skutečnosti, že je **oprávněn podnikat** v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, když disponuje alespoň živnostenským oprávněním „*Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona*“,

Profesní způsobilost je nutné prokázat u všech částí VZ.

Před uzavřením Kupní smlouvy vybraný dodavatel předloží uvedené doklady v prostých kopiích.

3.3 Technická kvalifikace (§ 79 ZZVZ)

Technickou kvalifikaci prokáže dodavatel, který předloží:

a) Seznam významných dodávek

Zadavatel v souladu s § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ požaduje, aby dodavatel předložil seznam významných dodávek/služeb poskytnutých v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení, včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. Identifikace musí obsahovat nejméně:

- Název právnické osoby
- Kontaktní fyzickou osobu (jméno, příjmení, e-mail a telefon)
- Objem zakázky uvedený v Kč bez DPH
- Název projektu
- Stručný popis projektu popisující splnění požadavků technické kvalifikace
- Název výrobce a případně modelová řada, pokud Zadavatel tuto informaci pro konkrétní oblast vyžaduje

Z předložených dokladů musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel ve stanovené době poskytl následující významné dodávky/služby:

PRO ČÁST A – IDENTITA A OCHRANA UŽIVATELŮ

1. **2 významné zakázky**, jejichž předmětem (každé z nich) byla implementace, rozvoj a technická podpora systému řízení identit (IDM), přičemž musí být splněny následující podmínky:
 - alespoň jedna významná zakázka musí být ve finančním objemu minimálně 3 mil. Kč bez DPH / zakázka,
 - alespoň jedna významná zakázka musí mít počet spravovaných identit v počtu minimálně 1000,
 - alespoň jedna významná zakázka musí mít počet spravovaných systémů, resp. konektorů minimálně

v počtu 10,

- každá z nich musí být ve finančním objemu minimálně 1 mil. Kč bez DPH / zakázka,
- alespoň jedna významná zakázka z prostředí zdravotnického zařízení¹ poskytujícího akutní lůžkovou péči a disponujícího alespoň jednou laboratoří.

2. **1 významnou zakázku**, jejichž předmětem (každé z nich) byla dodávka/ implementace emailové ochrany (anti phishing) pro minimálně 1000 spravovaných emailových schránek, a to ve finančním objemu minimálně 1 mil. Kč bez DPH / zakázka.

PRO ČÁST B – SYSTÉMY PRO OCHRANU INFRASTRUKTURY A ZAŘÍZENÍ

1. **2 významné zakázky**, jejichž předmětem (každé z nich) byla dodávka/ implementace alespoň jednoho perimetrového nebo alespoň jednoho centrálního firewallu. Alespoň jedna z nich musí být z prostředí zdravotnického zařízení poskytujícího akutní lůžkovou péči a disponujícího alespoň jednou laboratoří, ve které se nachází laboratorní přístroje připojené do datové sítě, a to ve finančním objemu minimálně 5 mil. Kč bez DPH / zakázka.
2. **2 významné zakázky**, jejichž předmětem (každé z nich) byla ochrana koncových stanic (AV a EDR), přičemž: zakázky byly ve finančním objemu minimálně 3 mil. Kč bez DPH (každá z nich) a součástí byla dodávka/implementace alespoň 1500 zařízení.
3. **1 významná zakázka**, jejichž předmětem (každé z nich) byla dodávka/ implementace alespoň jednoho web aplikačního firewallu, a to ve finančním objemu minimálně 1 mil. Kč bez DPH / zakázka.

PRO ČÁST C - OPATŘENÍ A NÁSTROJE PRO OCHRANU KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ

1. **2 významné zakázky**, jejichž předmětem (každé z nich) byla dodávka/implementace systému pro správu privilegovaných účtů, a to ve finančním objemu minimálně 3 mil. Kč bez DPH / zakázka.
2. **2 významné zakázky**, jejichž předmětem (každé z nich) byla dodávka/ implementace hardeningových politik včetně implementace skenovacích politik v produktu Tenable SC., a to ve finančním objemu minimálně 1 mil. Kč bez DPH / zakázka.

PRO ČÁST D - SYSTÉMY PRO SBĚR A VYHODNOCOVÁNÍ UDÁLOSTÍ

1. **2 významné zakázky**, jejichž předmětem (každé z nich) byla dodávka/ implementace systému typu log management, a to ve finančním objemu minimálně 1 mil. Kč bez DPH / zakázka, Alespoň jedna z nich musí být z prostředí zdravotnického zařízení poskytujícího akutní lůžkovou péči.
2. **1 významnou zakázku**, jejichž předmětem byla dodávka/ implementace systému pro sběr a vyhodnocování kybernetických událostí, kterého součástí byly pokročilé korelace nad detekovanými událostmi v počtu minimálně 50 korelací, a to ve finančním objemu minimálně 4 mil. Kč bez DPH.

Všechny referenční dodávky musí obsahovat informaci o tom, jakým způsobem Dodavatel zakázku realizoval. Referenční dodávky, kde předmětem byla pouze dodávka technologie a nikoliv instalace není možné pro potřeby prokázání referencí tohoto projektu použít.

¹ Ve smyslu § 4 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů, či obdobných předpisů dle příslušného zahraničního právního řádu.

b) Realizační tým

Zadavatel v souladu s § 79 odst. 2 písm. c) ZZVZ požaduje, aby dodavatel předložil seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky. K prokázání technické kvalifikace je možné použít pouze technické certifikace technologie, kterou Dodavatel nabízí. Technické certifikace technologie, kterou Dodavatel nenabízí, nebudou uznány (mimo explicitně požadované CISSP, CISA, CISM, CompTIA Security+, PMP, PRINCE2:PRACTITIONER, IPMA:C). Požadavek na reference je dán na tým jako celek.

Zadavatel umožňuje souběh více odborných certifikátů u jedné osoby v případě technických konzultantů. I v takovém případě však musí být dodržen minimální počet osob na dané pozici.

PRO ČÁST A – IDENTITA A OCHRANA UŽIVATELŮ

1. vedoucí realizačního týmu (projektový manažer)

- je držitelem certifikátu z oblasti projektového řízení – např. PMP (Project Management Professional) nebo PRINCE2:PRACTITIONER nebo IPMA:C anebo ekvivalentu uvedených certifikátů od jiné oprávněné osoby,
- vedl (byl v pozici vedoucího) v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení minimálně 3 zakázky v oblasti kybernetické bezpečnosti ve finančním objemu zakázky min. 5 mil. Kč bez DPH/každá zakázka,
- má alespoň 5 let praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

2. Bezpečnostní architekt

- alespoň vysokoškolské vzdělání magisterského stupně v oboru informačních nebo komunikačních technologií,
- je držitelem platné certifikace v oblasti řízení bezpečnosti informací na úrovni CompTIA Security+ nebo CISSP (Certified Information Systems Security Professional), případně obdobné certifikace,
- má alespoň 4 roky praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

3. Specialista na IDM

- v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení realizoval (byl členem realizačního týmu) minimálně 1 významní zakázku, které naplňují požadavky dle odst. 3.3 písm. a) část A bod 1, vyjma požadavku na dobu realizace (nemusí se přitom jednat o identickou referenční zakázku, kterou dodavatel prokazuje splnění kvalifikace dle odst. 3.3 písm. a) část A bod 1 zadávací dokumentace),
- má alespoň 3 roky praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).
- je držitelem platné certifikace prokazující technické znalosti v oblasti produktu IDM

4. Specialista na Windows doménu

- má alespoň 3 roky praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).
- je držitelem platné certifikace Microsoft Certified Solution Expert pro oblast serverové infrastruktury.

PRO ČÁST B – SYSTÉMY PRO OCHRANU INFRASTRUKTURY A ZAŘÍZENÍ

1. vedoucí realizačního týmu (projektový manažer)

- je držitelem certifikátu z oblasti projektového řízení – např. PMP (Project Management Professional) nebo PRINCE2:PRACTITIONER nebo IPMA:C anebo ekvivalentu uvedených certifikátů od jiné oprávněné osoby,
- vedl (byl v pozici vedoucího) v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení minimálně 3 zakázky v oblasti kybernetické bezpečnosti ve finančním objemu zakázky min. 5 mil. Kč bez DPH/každá zakázka,
- má alespoň 5 let praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

2. Bezpečnostní architekt

- alespoň vysokoškolské vzdělání magisterského stupně v oboru informačních nebo komunikačních technologií,
- je držitelem platné certifikace v oblasti řízení bezpečnosti informací na úrovni CompTIA Security+ nebo CISSP (Certified Information Systems Security Professional), případně obdobné certifikace,
- má alespoň 4 roky praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).
- je držitelem platné certifikace prokazující znalosti v oblasti produktu pro ochranu zdravotnických zařízení (např. MediGate Pros Certification, případně ekvivalent daného certifikátu),

3. Specialista na ochranu infrastruktury

- Je držitelem expertní certifikace prokazující vysoce pokročilé znalosti v oblasti konfigurace, nasazování a řešení problémů na nabízenou technologii (např. Fortinet NSE 7 nebo 8, Check Point Certified Security Master či Master Elite, případně ekvivalent daných certifikátů od jiného výrobce na dodávanou technologii,
- v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení realizoval (byl členem realizačního týmu) minimálně 2 významné zakázky, které naplňují požadavky dle odst. 3.3 písm. a) část B bod 1, vyjma požadavku na dobu realizace (nemusí se přitom jednat o identickou referenční zakázku, kterou dodavatel prokazuje splnění kvalifikace dle odst. 3.3 písm. a) část B bod 1 zadávací dokumentace),
- má alespoň 4 roky praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce

dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

4. Síťový specialista

- Je držitelem expertní certifikace prokazující vysoce pokročilé znalosti v oblasti návrhu, nasazování a optimalizace v oblasti síťové bezpečnosti (např. CCIE Security, případně ekvivalent daného certifikátu od jiného výrobce),
- má alespoň 4 roky praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti síťové infrastruktury (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

5. Specialista na ochranu zdravotnických zařízení

- Je držitelem expertní certifikace prokazující vysoce pokročilé znalosti v oblasti konfigurace, nasazování a řešení problémů na nabízenou technologii (např. Fortinet NSE 4, Check Point Certified Security Expert, případně ekvivalent daných certifikátů od jiného výrobce na dodávanou technologii),
- je držitelem platné certifikace prokazující znalosti v oblasti produktu pro ochranu zdravotnických zařízení (např. MediGate Pros Certification, případně ekvivalent daného certifikátu)
- disponuje prokazatelnou praxí v oboru ICT v délce alespoň 6 let za posledních 10 let před zahájením zadávacího řízení (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců),

PRO ČÁST C - OPATŘENÍ A NÁSTROJE PRO OCHRANU KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ

1. vedoucí realizačního týmu (projektový manažer)

- je držitelem certifikátu z oblasti projektového řízení – např. PMP (Project Management Professional) nebo PRINCE2:PRACTITIONER nebo IPMA:C anebo ekvivalentu uvedených certifikátů od jiné oprávněné osoby,
- vedl (byl v pozici vedoucího) v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení minimálně 3 zakázky v oblasti kybernetické bezpečnosti ve finančním objemu zakázky min. 5 mil. Kč bez DPH/každá zakázka,
- má alespoň 5 let praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

2. Bezpečnostní architekt

- alespoň vysokoškolské vzdělání magisterského stupně v oboru informačních nebo komunikačních technologií,
- je držitelem platné certifikace v oblasti řízení bezpečnosti informací na úrovni CompTIA Security+ nebo CISSP (Certified Information Systems Security Professional), případně obdobné certifikace,

- platné nejvyšší existující expertní certifikace prokazující vysoce pokročilé znalosti v oblasti skeneru zranitelností na nabízenou technologii (např. Tenable Expert, případně ekvivalent daného certifikátu od jiného výrobce na dodávanou technologii),
- má alespoň 4 roky praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

3. Specialista na ochranu privilegovaného přístupu

- je držitelem platné existující expertní certifikace prokazující technické znalosti v oblasti nasazení systému pro ochranu privilegovaných účtů na nabízenou technologii (např. CyberArk Sentry, BeyondTrust PasswordSafe Administrator, případně ekvivalent daných certifikátů od jiného výrobce na dodávanou technologii),
- má alespoň 4 roky praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

PRO ČÁST D - SYSTÉMY PRO SBĚR A VYHODNOCOVÁNÍ UDÁLOSTÍ

1. vedoucí realizačního týmu (projektový manažer)

- je držitelem certifikátu z oblasti projektového řízení – např. PMP (Project Management Professional) nebo PRINCE2:PRACTITIONER nebo IPMA:C anebo ekvivalentu uvedených certifikátů od jiné oprávněné osoby,
- vedl (byl v pozici vedoucího) v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení minimálně 3 zakázky v oblasti kybernetické bezpečnosti ve finančním objemu zakázky min. 5 mil. Kč bez DPH/každá zakázka,
- má alespoň 5 let praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

2. Bezpečnostní architekt

- alespoň vysokoškolské vzdělání magisterského stupně v oboru informačních nebo komunikačních technologií,
- je držitelem platné certifikace v oblasti řízení bezpečnosti informací na úrovni CompTIA Security+ nebo CISSP (Certified Information Systems Security Professional), případně obdobné certifikace,
- má alespoň 4 roky praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

3. Specialista na Log management

- Je držitelem expertní technické certifikace, nikoliv základní,
- v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení realizoval (byl členem realizačního týmu) minimálně 2 významné zakázky, které naplňují požadavky dle odst. 3.3 písm. a) část D bod 1, vyjma požadavku na dobu realizace (nemusí se přitom jednat o identickou referenční zakázku, kterou dodavatel prokazuje splnění kvalifikace dle odst. 3.3 písm. a) část D bod 1 zadávací dokumentace),
- má alespoň 4 roky praxe za posledních 7 let před zahájením zadávacího řízení v oblasti kybernetické bezpečnosti (tato praxe musí vyplynout z profesního životopisu, kdy v každém příslušném roce dokládané praxe musela osoba vykázat alespoň jednu zkušenost v požadované oblasti; jedna zkušenost může být započítána i v rámci dvou (i více) let, a to za předpokladu, že v příslušném roce bylo plnění poskytováno alespoň po dobu 3 měsíců).

3.4 Ostatní ustanovení

K prokázání základní a profesní kvalifikace v nabídce stačí předložení **čestného prohlášení** podle Přílohy č. 4 ZD. Dodavatel je oprávněn předložit kopie dokladů ke kvalifikaci. V elektronické nabídce nemusí být čestné prohlášení podepsáno. Podepsáním elektronické nabídky se má za to, že jsou podepsány všechny dokumenty dodavatele v nabídce.

Prokazuje-li dodavatel kvalifikaci prostřednictvím jiných osob, zejména poddodavatelů, předloží v souladu s § 83 ZZVZ písemný závazek jiné osoby (poddodavatele) k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění VZ, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Jiná osoba, resp. poddodavatel předloží též do uzavření smlouvy prostřednictvím dodavatele doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ, výpis z obchodního rejstříku (je-li v něm zapsán) a doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace za dodavatele.

K prokázání kvalifikace je dodavatel oprávněn odkázat na odpovídající informace v informačním systému veřejné správy nebo obdobném systému s neomezeným dálkovým přístupem. Odkaz bude obsahovat internetovou adresu a je-li potřeba, také údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace.

Za účelem prokázání kvalifikace může dodavatel využít doklady evidované v systému, který identifikuje doklady k prokázání splnění kvalifikace (e-Certis).

Přípustné je odkázat na doklady doložené dodavatelem v jiné VZ, pokud jsou aktuální. Dodavatel je oprávněn odkázat na seznam kvalifikovaných dodavatelů, kterým se prokazuje základní a profesní způsobilost.

Dodavatel, který nesplnil kvalifikaci, bude vyloučen ze zadávacího řízení.

Doklady jsou předkládány v českém nebo slovenském jazyce. Certifikáty a další technické dokumenty mohou být předloženy v anglickém jazyce. Doklady o vzdělání mohou být doloženy také v latinském jazyce. K dokladu, který je vyhotoven v jiném jazyce dodavatel připojí prostý překlad tohoto dokladu do českého jazyka. Zadavatel může povinnost předložit překlad prominout.

Při výkladu prokázání kvalifikace se použijí ustanovení § 73 až § 88 ZZVZ.

3.5 Společná nabídka

Několik účastníků může podat společnou nabídku, má-li být předmět VZ plněn více dodavateli společně. V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost dle § 74 ZZVZ a profesní způsobilosti v rozsahu dle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně. Společní dodavatelé v nabídce doloží, jaké bude rozdělení odpovědnosti za plnění veřejné zakázky.

3.6 Zahraniční dodavatelé

Kvalifikace získaná v zahraničí se prokazuje doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném Zadavatelem.

3.7 Změny v kvalifikaci

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je dodavatel povinen bezodkladně tuto změnu Zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci. Nevztahuje se to na případy, jestliže podmínky kvalifikace jsou přesto nadále splněny, nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu dodavatelů nebo nabídek a nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek. Dodavatel, který nesplnil oznamovací povinnost při změně kvalifikace, bude Zadavatelem bezodkladně vyloučen ze zadávacího řízení.

4 OBCHODNÍ PODMÍNKY

4.1 Návrh smlouvy

Obchodní, záruční, pozáruční, platební a sankční podmínky jsou stanoveny v **Návrhu kupní smlouvy**, která tvoří Přílohu č. 3 ZD (pro každou část samostatný dokument). Návrh smlouvy je závazný. Doplněním vyznačených míst v návrhu kupní smlouvy, bez dalších úprav dokumentu, přijímá dodavatel návrh bez výhrad.

Dodavatel předloží v nabídce **Návrh kupní smlouvy**, ve které vyplní ve vyznačených místech identifikační údaje, nabídkovou cenu, kontaktní údaje a případně další informace, jsou-li požadovány.

Přílohu smlouvy bude tvořit Technická specifikace, kterou dodavatel zpracuje na základě Přílohy č. 2 ZD – Technická specifikace. V nabídce stačí předložit Technickou specifikaci pouze jednou.

Neakceptace smluvních podmínek nebo nepřijatelné doplnění či změna Návrhu smlouvy budou mít za následek vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Všechny údaje uvedené v konečné smlouvě a přílohách jsou veřejné. Pokud dodavatel nesouhlasí s uveřejněním některých informací, například z důvodu ochrany obchodního tajemství, označí je v nabídce.

5 POŽADAVKY ZADAVATELE

5.1 Krycí list

Dodavatel předloží v nabídce vyplněný **Krycí list**, který tvoří Přílohu č. 1 ZD. Do Krycího listu dodavatel vyplní identifikační údaje, celkovou nabídkovou cenu, položkové ceny a stvrdí prohlášení o akceptaci zadávacích podmínek a Návrhu smlouvy. Krycí list nemusí být podepsán, jedná-li se o elektronickou nabídku nebo je-li podepsána datová zpráva nebo soubor s nabídkou.

5.2 Technická specifikace

Zadavatel stanovil technické požadavky a parametry ve čl. 2.3 ZD a v Příloze č. 2 ZD (Technická specifikace). Požadavky jsou minimální a nesplnění jakéhokoliv požadavku povede k vyřazení nabídky Dodavatele. Splnění technických požadavků prokáže Dodavatel pro každý jednotlivý požadavek pomocí vyznačení informace v technické dokumentaci, která bude přílohou nabídky, snímkem obrazovky z nabízeného technického řešení anebo pomocí demonstrace technického řešení Zadavateli. Předložené materiály musí být průkazné a vyloučit všechny pochybnosti o splnění technických požadavků. Všechny technické požadavky musí být splněny současně. V případě nejasnosti, nebo podezření že tomu tak není, musí Dodavatel prokázat funkci pomocí zapůjčení technického celku a demonstrovat danou funkcionalitu či výkonnostní parametr zadavateli. Za demonstraci uvedenou výše nenáleží Dodavateli žádná odměna. Všechny technické požadavky jsou povinné, vyjma těch, které jsou označeny jako volitelné měřitelné požadavky. Volitelné měřitelné požadavky budou bodově ohodnoceny při jejich splnění či nesplnění.

5.2.1 Demonstrace technického řešení

Nastane, pokud Dodavatel není bez dalších pochyb schopen prokázat splnění minimálních technických požadavků. Může nastat, pokud nebude panovat shoda mezi Dodavatelem a Zadavatelem na plnění Volitelných měřitelných požadavků.

Demonstrace bude probíhat pomocí předložení sestavených a nakonfigurovaných/nainstalovaných vzorků. Zadavatel pro tyto potřeby připraví rack o velikosti maximálně 42 RU s napájením (max 20kVA, pomocí 230V, 16A fází) a adekvátním chlazením. Zadavatel kromě výše uvedeného neposkytne žádnou další součinnost ani hardware. Vzorek musí být schopen prokázat rozporované body a současně plnit požadavky ostatní. Zadavatel testovaný vzorek bezodkladně vrátí Dodavateli.

Testovací scénář bude stanoven Zadavatelem tak, aby bylo možné objektivně posoudit a co nejdříveji měřit rozporovanou hodnotu. Dodavatel musí být testování přítomen. Zadavatel seznámí Dodavatele s výsledkem měření nejpozději do 14 dnů od předání sestaveného vzorku. Součástí předání vzorku je také předání zapojeného schématu předváděného vzorku, včetně adresních a přístupových informací (přihlašovací údaje).

Zadavatel požaduje právě takové vzorky, u kterých se Dodavateli nepodaří bez dalších pochyb prokázat splnění minimálních technických požadavků. Dodavatel musí vzorky dodat do 14 dnů od vyzvání Zadavatelem.

5.3 Prohlášení k OVZ

Dodavatel předloží v nabídce vyplněné čestné prohlášení k odpovědnému veřejnému zadávání (OVZ), které tvoří Přílohu č. 4 ZD. Do Prohlášení k OVZ dodavatel vyplní identifikační údaje a název dané části VZ. Prohlášení nemusí být podepsáno, jedná-li se o elektronickou nabídku nebo je-li podepsána datová zpráva nebo soubor s nabídkou.

5.4 Poddodavatelé

Dodavatel předloží v nabídce **seznam poddodavatelů**, kteří se budou podílet na veřejné zakázce. U názvu poddodavatele bude uvedeno, zda bude prokazovat kvalifikaci a v jakém rozsahu. Využit lze Přílohu č. 4 ZD – Vzor prohlášení a formulářů. Nebude-li nabídka tuto informaci obsahovat, bude mít Zadavatel za to, že poddodavatele nevyužije.

5.5 Jistota

Zadavatel nepožaduje jistotu.

5.6 Zadávací lhůta

Zadavatel stanovil zadávací lhůtu v délce 90 dnů.
Počátkem zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek.

5.7 Pojištění

Pojištění není požadováno.

5.8 Náhradní plnění

Zadavatel náhradní plnění nepožaduje.

5.9 Požadavky kontrolního orgánu

Veřejná zakázka se řídí pravidly Integrovaného operačního programu (IROP) 2021 – 2027, REACT-EU. Dodavatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost během zadávacího řízení a po uzavření smlouvy, pokud jej Zadavatel požádá v souvislosti s kontrolou dotačního programu. Dodavatel poskytne součinnost také při výkonu finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění.

Vybraný dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu. Dodavatel je povinen minimálně po dobu 10 let

od finančního ukončení projektu poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF, EK, EÚD, NKÚ, příslušný orgán finanční správy, oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

6 NABÍDKOVÁ CENA

6.1 Zpracování nabídkové ceny

Dodavatel je povinen předložit nabídkovou cenu, kterou závazně nabízí za splnění předmětu veřejné zakázky vymezeného ve čl. 2. ZD a přílohách ZD. Celkovou nabídkovou cenu dodavatel uvede v **Krycím listu** nabídky (Příloha č. 1 ZD) a v **Návrhu kupní smlouvy** (Příloha č. 3 ZD).

Dodavatel nesmí měnit, slučovat nebo vypouštět položky jednotlivých dodávek, které obsahuje Krycí list nebo jiná příloha Zadávací dokumentace.

Celková nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady dodavatele spojené s realizací plnění předmětu veřejné zakázky, včetně dopravy, instalace, montáže, zaškolení, zisku, inflace a jiných nákladů. Celková nabídková cena i jednotlivé oceněné položky jsou pro danou dobu plnění pevné, nejvýše přípustné a zahrnují všechny dodávky a činnosti související s předmětem příslušné části VZ. Jednotlivé součásti nabídkové ceny budou hodnoceny podle čl. 7 ZD.

Ke zvýšení nabídkové ceny může dojít jen výjimečně, například při změně sazby DPH, nebo pokud je to vyhrazeno v ZD.

6.2 Limitace nabídkové ceny

Zadavatel stanoví, že celková nabídková cena dané části VZ nesmí překročit předpokládanou hodnotu této části veřejné zakázky uvedenou ve čl. 2.2 ZD.

6.3 Mimořádně nízká nabídková cena

Zadavatel nestanovil mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

7 HODNOCENÍ

7.1 Hodnotící kritérium

Nabídky budou hodnoceny podle ekonomické výhodnosti, a to dle **následujících dílčích hodnotících kritérií**.

ČÁST A - IDENTITA A OCHRANA UŽIVATELŮ

Dílčí hodnotící kritérium (DHK)		Váha
A	Celková nabídková cena (v Kč bez DPH)	78%
B	Komplexní řešení	22%

ČÁST B – SYSTÉMY PRO OCHRANU INFRASTRUKTURY A ZAŘÍZENÍ

Dílčí hodnotící kritérium (DHK)		Váha
A	Celková nabídková cena (v Kč bez DPH)	78%
B	Komplexní řešení	22%

ČÁST C - OPATŘENÍ A NÁSTROJE PRO OCHRANU KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ

Dílčí hodnotící kritérium (DHK)		Váha
A	Celková nabídková cena (v Kč bez DPH)	78%
B	Komplexní řešení	22%

ČÁST D - SYSTÉMY PRO SBĚR A VYHODNOCOVÁNÍ UDÁLOSTÍ

Dílčí hodnotící kritérium (DHK)		Váha
A	Celková nabídková cena (v Kč bez DPH)	78%
B	Komplexní řešení	22%

7.2 Způsob hodnocení nabídek

ČÁST A - IDENTITA A OCHRANA UŽIVATELŮ

A. Nabídková cena

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude zadavatel hodnotit výši nabídkových cen celkem v Kč bez DPH nabídnutých účastníky. Za vhodnější nabídku se považuje nabídka s nižší nabídkovou cenou. Nabídky budou v rámci tohoto kritéria hodnocení hodnoceny bodovací metodou dle následujícího vzorce:

$$\frac{\text{hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{hodnota hodnocené nabídky}} * 78$$

B. Komplexní řešení

Zadavatel preferuje dodávku řešení jako celku. Dodavatel, který nabídne řešení (podá nabídku) pro celky A, B, C, D zároveň ve všech částech splní podmínky účasti v zadávacím řízení (zejména splní kvalifikační předpoklady, technické požadavky a limitnost nabídkové ceny), obdrží v rámci tohoto DHK **22 b**.

V opačném případě bude v rámci tohoto DHK přiděleno **0 b**.

ČÁST B – SYSTÉMY PRO OCHRANU INFRASTRUKTURY A ZAŘÍZENÍ

A. Nabídková cena

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude zadavatel hodnotit výši nabídkových cen celkem v Kč bez DPH nabídnutých účastníky. Za vhodnější nabídku se považuje nabídka s nižší nabídkovou cenou. Nabídky budou v rámci tohoto kritéria hodnocení hodnoceny bodovací metodou dle následujícího vzorce:

$$\frac{\text{hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{hodnota hodnocené nabídky}} * 78$$

B. Komplexní řešení

Zadavatel preferuje dodávku řešení jako celku. Dodavatel, který nabídne řešení (podá nabídku) pro celky A, B, C, D zároveň ve všech částech splní podmínky účasti v zadávacím řízení (zejména splní kvalifikační předpoklady, technické požadavky a limitnost nabídkové ceny), obdrží v rámci tohoto DHK **22 b**.

V opačném případě bude v rámci tohoto DHK přiděleno **0 b**.

ČÁST C - OPATŘENÍ A NÁSTROJE PRO OCHRANU KLÍČOVÝCH SYSTÉMŮ

A. Nabídková cena

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude zadavatel hodnotit výši nabídkových cen celkem v Kč bez DPH nabídnutých účastníky. Za vhodnější nabídku se považuje nabídka s nižší nabídkovou cenou. Nabídky budou v rámci tohoto kritéria hodnocení hodnoceny bodovací metodou dle následujícího vzorce:

$$\frac{\text{hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{hodnota hodnocené nabídky}} * 78$$

B. Komplexní řešení

Zadavatel preferuje dodávku řešení jako celku. Dodavatel, který nabídne řešení (podá nabídku) pro celky A, B, C, D zároveň ve všech částech splní podmínky účasti v zadávacím řízení (zejména splní kvalifikační předpoklady, technické požadavky a limitnost nabídkové ceny), obdrží v rámci tohoto DHK **22 b**.

V opačném případě bude v rámci tohoto DHK přiděleno **0 b.**

ČÁST D - SYSTÉMY PRO SBĚR A VYHODNOCOVÁNÍ UDÁLOSTÍ

A. Nabídková cena

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude zadavatel hodnotit výši nabídkových cen celkem v Kč bez DPH nabídnutých účastníky. Za vhodnější nabídku se považuje nabídka s nižší nabídkovou cenou. Nabídky budou v rámci tohoto kritéria hodnocení hodnoceny bodovací metodou dle následujícího vzorce:

$$\frac{\text{hodnota nejvhodnější nabídky}}{\text{hodnota hodnocené nabídky}} * 78$$

B. Komplexní řešení

Zadavatel preferuje dodávku řešení jako celku. Dodavatel, který nabídne řešení (podá nabídku) pro celky A, B, C, D zároveň ve všech částech splní podmínky účasti v zadávacím řízení (zejména splní kvalifikační předpoklady, technické požadavky a limitnost nabídkové ceny), obdrží v rámci tohoto DHK **22 b.**

V opačném případě bude v rámci tohoto DHK přiděleno **0 b.**

Celkový výsledek hodnocení

Vybrána bude nabídka dodavatele, která dosáhne nejvyššího počtu bodů po součtu všech dílčích kritérií v dané části VZ.

Podá-li nabídku jediný dodavatel, nebude hodnocení v souladu se ZZVZ provedeno.

8 NABÍDKA

8.1 Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek je stanovena do **4. 10. 2024 do 10:00 hodin.**

Případná změna lhůty pro podání nabídek bude uveřejněna v detailech jednotlivých částí VZ v E-ZAK uvedeném ve čl. 2.2 ZD. Dodavatel je povinen sledovat případné změny na výše uvedeném odkazu.

8.2 Forma a obsah nabídky

Nabídky se podávají písemně **v elektronické podobě.** Nabídka musí být doručena nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek. Není přípustné, aby dodavatel, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, byl současně poddodavatelem, jehož prostřednictvím v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci jiný dodavatel.

Elektronická nabídka se podává prostřednictvím systému E-ZAK v detailu příslušné části VZ uvedeném ve čl. 2.2 ZD. Dodavatel musí být zaregistrován v E-ZAK a v Centrální databázi dodavatelů (viz čl. 10.1 ZD). Datová zpráva s nabídkou nebo elektronická nabídka musí být opatřena platným elektronickým podpisem oprávněného zástupce dodavatele.

Podává-li dodavatel nabídku na jednu část nebo více částí VZ, **musí nabídku podat** prostřednictvím **detailu konkrétní části VZ** uvedeného ve čl. 2.2 ZD. *Příklad: Nabídka na Část 1 se podává v detailu Části 1 VZ, nabídka na Část 2 se podává v detailu Části 2 VZ.* Je přípustné vytvořit jeden soubor s nabídkou, který bude obsahovat více částí VZ, nicméně musí být podán ve všech příslušných detailech VZ.

Zadavatel doporučuje následující řazení nabídky:

- 1) **Krycí list**
- 2) **Technická specifikace**
- 3) **Návrh kupní smlouvy**
- 4) **Doklady ke kvalifikaci**
- 5) **Prohlášení k OVZ**

- 6) Seznam poddodavatelů
- 7) Další informace.

9 ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

9.1 Vysvětlení zadávací dokumentace

Dodavatel může podat písemnou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, kterou musí doručit nejméně 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel do 3 pracovních dnů uveřejní odpověď v detailu VZ v E-ZAK dle čl. 2.2 ZD v položce „Vysvětlení, doplnění, změny zadávací dokumentace“. Vysvětlení bude obsahovat dotaz bez identifikace dodavatele a odpověď. Zadavatel může uveřejnit vysvětlení i bez předchozí žádosti nebo odpovědět na pozdě doručený dotaz.

Pokud budou změněny zadávací podmínky, Zadavatel přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek. V případě podstatné změny, která může rozšířit okruh možných účastníků zadávacího řízení, bude lhůta prodloužena o celou původní délku. Vysvětlení musí být uveřejněno nejméně 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Je-li Zadavatel v prodlení s odpovědí, prodlouží lhůtu o příslušný počet dnů.

9.2 Prohlídka místa plnění

Prohlídka místa plnění v jednotlivých nemocnicích je možná po předchozí domluvě s kontaktní osobou zadavatele. Kontaktní osoba pro konání prohlídky místa plnění:

Tomáš Šenk, tomas.senk@nemocnicepk.cz, +420 731 533 025.

Nejpozdější termín prohlídky musí být 10 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek

Prohlídka místa plnění slouží k seznámení dodavatelů s místem budoucího plnění.

9.3 Otevírání, kontrola a hodnocení nabídek

Nabídky otevřou pověřené osoby Zadavatele, které zkontrolují nabídky a provedou hodnocení. Jednání, při kterých se otevírají, kontrolují a hodnotí nabídky, je neveřejné. O otevírání, posouzení a hodnocení nabídek bude pořízena zpráva, která bude tvořit přílohu oznámení o výběru. Kontrolující osoby doporučí Zadavateli vybraného dodavatele, se kterým bude uzavřena smlouva.

9.4 Rozhodnutí o výběru

Zadavatel rozhodne o výběru dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější v dané části VZ. Rozhodnutí o výběru bude odesláno účastníkům zadávacího řízení formou zprávy v E-ZAK.

9.5 Rozhodnutí o vyloučení

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

9.6 Rozhodnutí o zrušení

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení pouze na základě důvodů uvedených v § 127 ZZVZ. Oznámení o zrušení ZŘ bude do 3 pracovních dnů od rozhodnutí odesláno účastníkům zadávacího řízení.

9.7 Součinnost a uzavření smlouvy

Vybraný dodavatel bude po rozhodnutí o výběru vyzván k poskytnutí součinnosti a uzavření smlouvy na příslušnou část VZ. Dodavatel bude vyzván k předložení elektronických originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, dále jiných dokladů nebo vzorků, jestliže tak stanovila ZD. Doklady a vzorky nebudou požadovány, pokud byly součástí nabídky. Zadavatel ověří před uzavřením smlouvy, zda dodavatel, který je českou právní osobou, má záznam v evidenci skutečných majitelů. Pokud nelze údaje z evidence zjistit, bude dodavatel vyloučen. K zápisu uveřejněnému v evidenci po odeslání oznámení o vyloučení se nepřihlíží. Vybraný dodavatel, který je zahraniční

právníkem osobou, bude vyzván k předložení výpisu z obdobné zahraniční evidence nebo ke sdělení identifikačních údajů skutečných majitelů a předložení souvisejících dokladů.

9.8 Uveřejnění

Na profilu Zadavatele v detailu VZ v E-ZAK uvedeném ve čl. 2.1 ZD a v detailech jednotlivých částí VZ dle čl. 2.2 ZD budou uveřejněny základní informace o veřejné zakázce a zásadní dokumenty jako Zadávací dokumentace s přílohami, vysvětlení zadávací dokumentace, rozhodnutí o výběru dodavatele, rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení nebo písemná zpráva Zadavatele.

Na základě ustanovení ZZVZ budou zasílány formuláře do Věstníku veřejných zakázek a Úředního věstníku EU (TED). Písemná zpráva Zadavatele se uveřejní v E-ZAK do 30 pracovních dnů po ukončení zadávacího řízení.

Zadavatel zajistí uveřejnění smlouvy v registru smluv do 30 dnů po uzavření.

10 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

10.1 E-ZAK

Systém E-ZAK je certifikovaným elektronickým nástrojem, který slouží k zadávání veřejných zakázek. Dodavatelé musí být v E-ZAK registrováni, aby mohli podat elektronickou nabídku.

Na elektronický nástroj E-ZAK (<https://ezak.cnpk.cz>) je napojena **Centrální databáze dodavatelů (CDD)** portálu FEN, kde probíhá registrace a administrace uživatelských účtů. **Dodavatel se musí registrovat v Centrální databázi dodavatelů** v systému FEN.cz (<https://fen.cz/#/registrace>), kde je ověřena jeho identita. Pokud dodavatel nebude registrován, nemůže v systému E-ZAK podávat nabídky ani zasílat zprávy. Další informace jsou zde: <https://sites.google.com/fen.cz/napovedafen/n%C3%A1pov%C4%9Bda-fen/registrace-ov%C4%9B%C5%99en%C3%AD-dodavatele>;

https://ezak.cnpk.cz/manual_2/ezak-manual-dodavatele-cdd-pdf (str. 9-17)

<https://www.cnpk.cz/blog/zmena-prihlasovani-do-ezak-pro-dodavatele>

Pokud dodavatel v E-ZAKu klikne na odkaz Registrace dodavatele v levém menu, následuje informace o registraci v systému FEN.cz.

Důležité odkazy:

www.FEN.cz, případně dodavatel kontaktuje podporu systému FEN či E-ZAK.

Podpora FEN - e-mail: podpora@fen.cz, Tel.: +420 515 917 947

Podpora EZAK - e-mail: podpora@ezak.cz, Tel.: +420 538 702 719

V případě, že se dodavatel nedaří zaregistrovat do FEN, může být příčinou, že byl před vyhlášením této VZ již „předregistrován“ administrátorem a jeho IČO je tak obsazeno. V tomto případě je nutné vstoupit k dokončení registrace pomocí hypertextového odkazu z předregistračního e-mailu systému Centrální databáze dodavatelů FEN.cz, který byl zaslán na adresu dodavatele ze strany podpory EZAK. V případě potíží, ztráty nebo neobdržení předregistračního e-mailu lze kontaktovat výše uvedenou podporu systému FEN nebo EZAK.

10.2 Komunikace

Komunikace mezi Zadavatelem, administrátorem na straně jedné a dodavatelem na straně druhé probíhá elektronicky prostřednictvím systému E-ZAK v detailu VZ uvedeném ve čl. 2.1 ZD a v detailech jednotlivých částí uvedených ve čl. 2.2 ZD. Výjimečně může dodavatel zaslat písemnost na kontaktní e-mail nebo datové schránky Zadavatele či administrátora. Nepřipouští se telefonická komunikace ani komunikace v listinné podobě, nestanoví-li ZD jinak.

10.3 GDPR

Zadavatel je správcem osobních a citlivých údajů, administrátor zpracovatelem těchto údajů, které jsou získány v této veřejné zakázce. Zpracování údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, která vyplývá ze ZZVZ.

Zadavatel, administrátor, jejich zaměstnanci a osoby pověřené kontrolou nabídek jsou vázáni mlčenlivostí. O veřejné zakázce je veden spis, který je neveřejný. Poté co bude zadávací řízení ukončeno, předá administrátor spis Zadavateli k archivaci. Skartační lhůta dle ZZVZ činí 10 let od finančního ukončení projektu. Dodavatel je oprávněn požádat o výmaz údajů až po uplynutí skartační doby. Další informace jsou uvedeny na webu administrátora (www.cnpk.cz).

Jestliže dodavatel považuje některé údaje z nabídky za citlivé, např. z důvodu ochrany obchodního tajemství, označí je v nabídce. V opačném případě bude uzavřená smlouva zveřejněna včetně všech údajů, které dodavatel uvedl v nabídce.

Informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím budou poskytnuty až po skončení zadávacího řízení.

10.4 Výhrady Zadavatele

Dodavatel, který nesplní požadavky Zadavatele vyplývající z této ZD ani po využití postupu dle §46 ZZVZ Zadavatelem, bude po kontrole nabídky vyloučen ze zadávacího řízení.

Zadavatel je oprávněn ověřit si údaje z nabídky dodavatele u třetích osob.

Dodavatelům je doporučeno pravidelně sledovat informace o veřejné zakázce na profilu Zadavatele v E-ZAK.

Podpisuje-li dodavatel nabídku, návrh smlouvy, prohlášení nebo jiné dokumenty, musí podpis učinit osoba oprávněná zastupovat dodavatele. Nevyplývá-li oprávnění z výpisu z obchodního rejstříku, předloží dodavatel nejpozději do uzavření smlouvy kopii plné moci.

Zadavatel může dodavatele vyzvat k potvrzení přijetí zprávy. Pokud Zadavatel či administrátor zasílá dodavateli zprávu elektronickou poštou a dodavatel zprávu nepotvrdí, považuje se za dobu doručení okamžik přijetí zprávy poštovním serverem dodavatele (tj. okamžik, kdy je Zadavateli doručeno oznámení o doručení zprávy). V případě pochybností je okamžikem doručení následující den po odeslání zprávy. V případě zaslání zpráv v elektronickém nástroji E-ZAK se za dobu doručení považuje okamžik přijetí datové zprávy na elektronickou adresu dodavatele v elektronickém nástroji, v případě pochybností následující den po odeslání zprávy.

Zadavatel nehradí dodavatelům náklady spojené s účastí v zadávacím řízení.

Varianty nabídek nejsou připuštěny.

Pokud by zadávací podmínky obsahovaly přímé či nepřímé odkazy na dodavatele, výrobky, patenty, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, Zadavatel výslovně připouští a umožňuje nabídnout rovnocenné, kvalitativně srovnatelné technické plnění.

Dojde-li po uzavření smlouvy ke změně závazku, Zadavatel bude postupovat v souladu s § 222 ZZVZ.

V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty je stanovena priorita: 1. ZZVZ, 2. pravidla operačního programu, 3. Směrnice RPK, 4. Zadávací dokumentace, 5. smlouva, 6. příloha ZD, 7. ostatní dokumenty.

Při případné budoucí změně smlouvy se použije ust. § 222 ZZVZ.

Vybraný dodavatel je povinen poskytnout součinnost v případně kontroly veřejné zakázky ze strany oprávněných orgánů.

Text ZD vč. příloh je duševním vlastnictvím příspěvkové organizace Centrální nákup Plzeňského kraje, přičemž kopírování, přebírání pasáží či zpeněžení této dokumentace je přípustné pouze s předchozím souhlasem ředitelky CNPK.

11 PŘÍLOHY

- Příloha č. 1 Krycí list
- Příloha č. 2 Technická specifikace
- Příloha č. 3 Návrh kupní smlouvy (pro každou část samostatný dokument)
- Příloha č. 4 Vzor prohlášení a formulářů
- Příloha č. 5 Smlouva o ochraně důvěrných informací

V Klatovech

Ing. Zdeněk Švanda
předseda představenstva
Klatovská nemocnice, a.s.

Ing. Ondřej Provalil, MBA
člen představenstva
Klatovská nemocnice, a.s.