



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

MODERNIZACE ICT PRO ZVÝŠENÍ KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI

ČÁST 1 – TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA

ČÁST 2 – TECHNOLOGIE ZÁLOHOVÁNÍ

ČÁST 3 – TECHNOLOGIE PŘÍSTUPU K INFORMAČNÍM AKTIVŮM

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/40/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	2987/23/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000389
ODKAZ E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/vz00010531				
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_004/0000085 CZ.06.01.01/00/22_004/0000086 CZ.06.01.01/00/22_004/0000093 CZ.06.01.01/00/22_004/0000094 CZ.06.01.01/00/22_004/0000098 CZ.06.01.01/00/22_004/0000099				

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
2.3.2	Uniformita řešení	6
2.4	Termín a místo plnění	7
2.5	Vyhrazená změna závazku	7
2.6	Odpovědné veřejné zadávání	8
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)	9
3.4	Ostatní ustanovení	13
3.5	Společná nabídka	14
3.6	Zahraniční dodavatelé	14
3.7	Změny v kvalifikaci	14
4	OBCHODNÍ PODMÍNKY	14
4.1	Návrh smlouvy	14
5	POŽADAVKY ZADAVATELE	14
5.1	Krycí list	14
5.2	Technická specifikace	14
5.2.1	Demonstrace technického řešení	15
5.3	Prohlášení k OVZ	15
5.4	Poddavatelé	15
5.5	Jistota	15
5.6	Zadávací lhůta	15
5.7	Pojištění	15
5.8	Náhradní plnění	15
5.9	Požadavky kontrolního orgánu	16
6	NABÍDKOVÁ CENA	16
6.1	Zpracování nabídkové ceny	16
6.2	Limitace nabídkové ceny	16
6.3	Mimořádně nízká nabídková cena	16
7	HODNOCENÍ	16
7.1	Hodnotící kritérium	16
7.2	Způsob hodnocení nabídek	17
8	NABÍDKA	19
8.1	Lhůta pro podání nabídek	19
8.2	Forma a obsah nabídky	19
9	ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ	19
9.1	Vysvětlení zadávací dokumentace	19
9.2	Prohlídka místa plnění	19
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	20
10	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	20
10.1	E-ZAK	20
10.2	Komunikace	21
10.3	GDPR	21
10.4	Výhrady Zadavatele	21
11	PŘÍLOHY	22

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

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

Nemocnice následné péče Svatá Anna, s.r.o., IČO: 26360896, se sídlem Kyjovská 607, 348 15 Planá

Nemocnice následné péče LDN Horažďovice, s.r.o., IČO: 26360870, se sídlem Blatenská 314, 341 01 Horažďovice

CPV kódy:

Hlavní CPV kód:

48820000-2 Servery

30233141-1 Vícenásobné diskové pole nezávislých disků (RAID)

32400000-7 Sítě

CPV kódy částí:

ČÁST 1 – TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA

48820000-2 Servery

32400000-7 Sítě

30233141-1 Vícenásobné diskové pole nezávislých disků (RAID)

48200000-0 Balíky programů pro výstavbu sítí, internet a intranet

72260000-5 Služby související s programovým vybavením

ČÁST 2 – TECHNOLOGIE ZÁLOHOVÁNÍ

48820000-2 Servery

32400000-7 Sítě

32420000-3 Síťová zařízení

30233141-1 Vícenásobné diskové pole nezávislých disků (RAID)

48200000-0 Balíky programů pro výstavbu sítí, internet a intranet

72260000-5 Služby související s programovým vybavením

ČÁST 3 – TECHNOLOGIE PŘÍSTUPU K INFORMAČNÍM AKTIVŮM

48820000-2 Servery

32400000-7 Sítě

30233141-1 Vícenásobné diskové pole nezávislých disků (RAID)

32420000-3 Síťová zařízení

48200000-0 Balíky programů pro výstavbu sítí, internet a intranet
72260000-5 Služby související s programovým vybavením

Detail veřejné zakázky v E-ZAK: <https://ezak.cnpk.cz/vz00010531>

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

Detailní technické informace o topologii infrastruktury řešení budou dodavatelům v souladu s §96 odst. 2) ZZVZ poskytnuty dle níže uvedeného:

- Dodavatel vyplní a elektronicky podepíše Přílohu č. 6 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.

Předpokládaná hodnota VZ, tj. všech 3 částí, činí **159 108 840,- Kč bez DPH** za celou dobu plnění.

Veřejná zakázka je financována z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) 2014 – 2020, REACT-EU.

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

Identifikační číslo: CZ.06.01.01/00/22_004/0000099

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_004/0000098

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_004/0000094

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_004/0000093

Operační program: IROP 2021 – 2027, REACT-EU

Název projektu: Nemocnice Svatá Anna-Modernizace ICT pro zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti

Identifikační číslo: CZ.06.01.01/00/22_004/0000086

Operační program: IROP 2021 – 2027, REACT-EU

Název projektu: Horažďovická nemocnice-Modernizace ICT pro zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti

Identifikační číslo: CZ.06.01.01/00/22_004/0000085

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 3 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 1	Technologie datového centra	78 236 795,-	https://ezak.cnpk.cz/vz00010532
Část 2	Technologie zálohování	34 573 725,-	https://ezak.cnpk.cz/vz00010533
Část 3	Technologie přístupu k informačním aktivům	46 298 320,-	https://ezak.cnpk.cz/vz00010534

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. Tento postup je preferován hlavně pro zajištění maximální efektivity záručního servisu kritické infrastruktury v nemocničním prostředí a zajištění minimalizace nákladů spojených se správou v průběhu životního cyklu předmětu plnění. 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 1 - TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA

- Výpočetní servery (malé, velké)
- Bloková disková pole (malá, střední, velká)
- Fibre channel prepínače (volitelně, dle nabízené technologie)
- Příslušenství pro datacenterové technologie
- Licence pro MS Windows server 2022 CAL
- Licence pro další VMware technologie
- Páteřní prepínače a páteřní serverové prepínače (všechny typy)

ČÁST 2 - TECHNOLOGIE ZÁLOHOVÁNÍ

- Diskové pole pro nestrukturovaná data
- Zálohovací a infrastrukturní server
- Licence na zálohovací software
- Pásková knihovna
- Příslušenství pro datacenterové technologie

ČÁST 3 - TECHNOLOGIE PŘÍSTUPU K INFORMAČNÍM AKTIVŮM

- Licence pro VDI technologii
- Přístupové prepínače (všechny typy)
- Bezdrátové přístupové body
- Řadič bezdrátové sítě
- Systém centrální správy LAN/WLAN

- Systém centrální správy identit pro přístup do sítě LAN/WLAN
- Příslušenství pro síťové technologie

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 1 - TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA**, kde se jedná zejména o tyto technologie:

- Microsoft Windows, kde 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.
- VMware vSphere a vCenter, kde Zadavatel již tuto technologii vlastní. Techničtí správci Zadavatele jsou vyškoleni na práci s touto technologií a nákup v rámci tohoto projektu pouze rozšiřuje stávající prostředí.

Dále pak v **ČÁSTI 3 – TECHNOLOGIE PŘÍSTUPU K INFORMAČNÍM AKTIVŮM**, kde se jedná zejména o tyto technologie:

- VMware Horizon, kde se jedná o funkční rozšíření stávajícího prostředí VMware. Řešení jako celek musí být kompatibilní ve všech požadovaných funkcích se stávajícími technologiemi.

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 kapitolu zvlášť. Pro každou položku musí přímo Dodavatel (nikoliv výrobce) nabízet podporu formou oddělení help desk, které bude hovořit českým jazykem a bude dostupné non-stop (tj. 24x7). Takové oddělení je možné kontaktovat pomocí e-mailu, telefonicky a pomocí webového rozhraní aplikace service desk. Všechna komunikace a rozhraní musí být možná v českém jazyce. Oddělení musí mít dostupnou službu servisního manažera v režimu 24x7 non-stop, který má možnost dělat technická rozhodnutí pro naplnění servisních potřeb.

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 60ti 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** ode dne akceptace zprovoznění sítě bez výhrad. Všechny funkce řešení (požadované i nepožadované) musí být bez omezení dostupné po dobu nejméně **60 měsíců**.

2.3.2 Uniformita řešení

Cílem Zadavatele je dosáhnout co možná nejlepšího řešení za co možná nejlepší cenu. Nicméně je na základě svých zkušeností přesvědčen o tom, že jako nejvhodnější řešení co se nákladů životního cyklu týká, je dodávka, kdy všechny technologické komponenty jedné třídy pocházejí od jednoho výrobce. Zadavatel však výslovně umožňuje dodávky heterogenního řešení, kde dojde ke kombinaci produktů jedné třídy od různých výrobců. Požadavek na Uniformitu řešení není minimální technický požadavek.

Třídy zařízení byly stanoveny takto:

1. **Servery:** Malý a Velký výpočetní server, Zálohovací a Infrastrukturní server (*týká se části 1 a části 2*)
2. **Bloková disková pole:** Malé, Střední a Velké blokované diskové pole (*týká se části 1*)
3. **Souborová disková pole:** Diskové pole pro nestruturovaná data (*týká se části 2*)
4. **Síťové prvky:** Páteřní serverové přepínače 48*25Gbps, 2*100 Gbps uplink, Páteřní přepínače LAN 48*10Gbps, 40 Gbps uplink, Páteřní přepínače LAN 24*10Gbps, 25 Gbps uplink, Přístupové přepínače 48*1Gbps + PoE 802.3at, 10Gbps uplink, Přístupové přepínače 24*1Gbps + PoE 802.3at, 10Gbps uplink, Přístupové přepínače 12*1Gbps + PoE 802.3at, 10Gbps uplink, Bezdrátové přístupové body, Řadič bezdrátové sítě, Systém centrální správy sítě LAN/WLAN, Systém centrální správy identit pro přístup do sítě LAN/WLAN, Příslušenství pro síťové technologie, Fibre channel přepínače (volitelně), (*týká se části 1 a části 3*)
5. **Virtualizační technologie:** Licence pro VDI technologii, Licence pro další VMware technologie a jakékoliv virtualizační technologie obsažené v nabídce (*týká se části 1 a části 3*)

Pro rozhodnutí o tom zdali se jedná o řešení od jednoho výrobce je klíčový part number takového řešení.

Například OEM řešení jsou akceptována jako řešení jednoho výrobce. Pro Zadavatele je klíčové, že výrobce na OEM řešení poskytuje podporu vlastními zdroji a tudíž je takové řešení považováno za řešení od jednoho výrobce.

Pokud Dodavatel nabízí pouze jeden technologický celek, nemusí plnit požadavek na Uniformitu komponent, které nepatří do jeho technologického celku.

2.4 Termín a místo plnění

Smlouvy budou uzavřeny na dobu určitou s dodací lhůtou:

Část 1 do 42 týdnů

Část 2 do 27 týdnů

Část 3 do 52 týdnů

od účinnosti a dle parametrů kupní smlouvy. Uzavření smluv se předpokládá v září 2023.

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.
- vyhrazuje prodloužení předpokládaného termínu dodání, pokud dojde k průtahům v zadávacím řízení. Stanovená dodací lhůta v týdnech zůstane zachována.

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 3 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 nezapracoval, 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 Kupní smlouvy vybraný dodavatel předloží související doklady v elektronickém originále nebo ověřené (konvertované) kopii.

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 právníckými 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 elektronickém originále nebo ověřené (konvertované) kopii.

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 za posledních 6 let 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 poskytnul následující významné dodávky/služby:

PRO ČÁST 1 – TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA

- **Výpočetní servery** nejméně jedna reference obsahující dodávku a zprovoznění výpočetních serverů od stejného výrobce jako nabízené řešení, obsahujících minimálně 10 serverů, v celkové hodnotě alespoň 15 mil. Kč bez DPH. Konfigurace serverů musí obsahovat procesory stejného výrobce procesorů jako nabízené řešení. Součástí dodávky musí být také instalace, implementace a zaškolení obsluhy.
- **Disková pole**, nejméně jedna reference obsahující dodávku a zprovoznění diskových polí stejného výrobce ve stejné modelové řadě jako nabízené produkty, obsahující nejméně šest blokových diskových polí, každé v hodnotě alespoň 1 milion Kč bez DPH. Technicky tato referenční zakázka využívá stejnou skupinu operačních systémů jako nabízené řešení a je provozována v oddělených lokalitách jednoho subjektu nebo mezi skupinou technologicky propojených subjektů. Součástí dodávky musí být také instalace, implementace a zaškolení obsluhy. Nabízená disková pole musí splňovat podmínku podpory funkce neuniformního VMware vMSC clusteru.
- **Síťová infrastruktura**, nejméně jedna reference obsahující dodávku a zprovoznění síťové infrastruktury od stejného výrobce jako nabízené řešení, obsahující páteřní přepínače, v celkové hodnotě nejméně 4 miliony Kč bez DPH. Součástí dodávky musí být také dokončená instalace a zaškolení obsluhy.

PRO ČÁST 2 – TECHNOLOGIE ZÁLOHOVÁNÍ

- **Pole pro nestrukturovaná data**, nejméně jedna reference obsahující dodávku a zprovoznění scale-out diskového pole pro nestrukturovaná data v hodnotě nejméně 3 miliony Kč bez DPH s rozhraním NFS a S3. Součástí dodávky musí být také instalace, implementace a zaškolení obsluhy.
- **Zálohovací software**, nejméně jedna zakázka v objemu nejméně 3 miliony Kč bez DPH na dodávku a zprovoznění zálohovacího software stejného výrobce jako řešení nabízené. Součástí dodávky musí být také instalace, implementace a zaškolení obsluhy.

PRO ČÁST 3 – TECHNOLOGIE PŘÍSTUPU K INFORMAČNÍM AKTIVŮM

- **VDI infrastruktura**, nejméně jedna zakázka na dodávku a zprovoznění VDI technologií v hodnotě nejméně 7 milionů Kč bez DPH, kde podkladovou infrastrukturu tvoří technologie VMware vSphere. Součástí dodávky musí být také dokončená instalace, implementace a zaškolení obsluhy.
- **Síťová infrastruktura**, nejméně jedna zakázka v hodnotě nejméně 7 milionů Kč bez DPH na dodávku a zprovoznění síťových přístupových přepínačů stejného výrobce jako nabízené řešení. Součástí dodávky musí být také dokončená instalace, implementace a zaškolení obsluhy.
- **Bezdrátové sítě**, nejméně jedna zakázka v hodnotě nejméně 3 miliony Kč bez DPH na dodávku a zprovoznění přístupových bodů, kontrolérů a systému řízení přístupu k bezdrátové síti od stejného výrobce jako řešení nabízené. Součástí dodávky musí být také dokončená instalace, implementace a zaškolení obsluhy.

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.

b) Realizační tým

Zadavatel v souladu s § 79 odst. 2 písm. c) zákona 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 HPE MASE a VMware VCP). 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 dodrženy minimální počet osob na dané pozici.

PRO ČÁST 1 – TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA

Minimálně 3 osoby na pozici **Technický konzultant síťových technologií**

- Každý člen týmu musí mít:
 - minimálně 3 roky praxe získané v oblasti návrhu a implementace síťových technologií.
- **V rámci týmu musí být splněny kumulativně následující certifikace:**
 - Platný certifikát síťového architekta na úrovni Professional, např. Cisco 300-420 ENSLD, Aruba Certified Design Professional (ACDP) nebo ekvivalent daného certifikátu.
 - Platný certifikát pro Campus WLAN na úrovni Professional, např. Cisco 300-430 ENWLSI, ECS - Access Wireless, Aruba Certified Mobility Professional (ACMP) nebo ekvivalent daného certifikátu.
 - Platný certifikát pro Campus switching, např. ECS - Campus EXOS Switching & Routing, Aruba Certified Switching Professional (ACSP) nebo ekvivalent daného certifikátu.
 - Platný certifikát pro AAA, např. Cisco 300-715 SISE, ECS - Extreme Control, Aruba Certified ClearPass Professional (ACCP) nebo ekvivalent daného certifikátu.

Minimálně 3 osoby na pozici **Technický konzultant bezpečnostních technologií**

- Každý člen týmu minimálně 3 roky praxe získané v oblasti návrhu a implementace bezpečnostních technologií.
- **V rámci týmu musí být splněny kumulativně následující certifikace:**
 - Alespoň dva platné certifikáty Check Point Certified Security Master (R80 a novější) pro integraci se stávající bezpečnostní technologií Check Point Software technologies.
 - Alespoň jeden platný Certifikát Check Point Troubleshooting Expert pro optimalizaci konfigurace stávající bezpečnostní technologií Check Point Software technologies.

- Alespoň jedna platná technická certifikace na antivirovou technologii. Specialista s touto certifikací musí mít ověřitelnou zkušenost s antivirovou kontrolou záloh. Tuto zkušenost doloží čestným prohlášením.

Minimálně 3 osoby na pozici **Technický konzultant datových center**

- Každý člen týmu minimálně 3 roky praxe získané v oblasti návrhu a implementace datových center.
- **V rámci týmu musí být splněny kumulativně následující certifikace:**
 - Platný certifikát Architekta / Implementátora datových úložišť, konkrétně HPE Master Accredited Solutions Expert Storage Solutions (MASE). Certifikát je požadován pro naplnění požadavku na migraci ze stávajících diskových polí HPE 3PAR. Disková pole budou postupně dožít, ale nebudou úplně vyřazena. V rámci projektu představují klíčovou technickou komponentu, kterou nelze pominout. Pro tento certifikát není přípustná alternativa.
 - Platný certifikát Solution Architekta datových úložišť pro nabízené diskové pole pro nestrukturovaná data
 - Platný certifikát pro nabízená bloková úložiště (druhá nejvyšší technická certifikace) například Pure Storage Certified Associate, HPE ASE, Hitaci HCE-3710 a současně CHCE-5710, Expert - PowerMax and VMAX All Flash Solutions (DCE)
 - Platný certifikát pro oblast virtualizace VMware Certified Professional (VCP) nebo vyšší.

Minimálně 1 osoba na pozici **Projektový manažer**

- Minimálně 3 roky praxe v oblasti projektového řízení IT projektů.
- Platný certifikát PRINCE 2 nebo IPMA B na odbornou způsobilost pro řízení projektů anebo ekvivalent daného certifikátu odpovídající úrovně vydaný mezinárodně uznávanou akreditační a certifikační autoritou.

Minimálně 1 osoba na pozici **Bezpečnostní specialista** pro řízení procesní části.

- Minimálně 3 roky praxe na pozici bezpečnostní specialista.
- Certifikace nejméně Resilia Foundation, CISSP nebo CISM.

Minimálně 1 osoba na pozici **Architekt infrastrukturních řešení**

- Nejméně 3 roky praxe na pozici Architekta infrastrukturních řešení.
- Platný certifikát ArchiMate nebo TOGAF anebo ekvivalent certifikátu vydaný mezinárodně uznávanou akreditační a certifikační autoritou.

PRO ČÁST 2 – TECHNOLOGIE ZÁLOHOVÁNÍ

Minimálně 3 osoby na pozici **Technický konzultant bezpečnostních technologií**

- Každý člen týmu minimálně 3 roky praxe získané v oblasti návrhu a implementace bezpečnostních technologií.
- **V rámci týmu musí být splněny kumulativně následující certifikace:**
 - Alespoň dva platné certifikáty Check Point Certified Security Master (R80 a novější) pro integraci se stávající bezpečnostní technologií Check Point Software technologies.
 - Alespoň jeden platný Certifikát Check Point Troubleshooting Expert pro optimalizaci konfigurace stávající bezpečnostní technologií Check Point Software technologies.
 - Alespoň jedna platná technická certifikace na antivirovou technologii. Specialista s touto certifikací musí mít ověřitelnou zkušenost s antivirovou kontrolou záloh. Tuto zkušenost doloží čestným prohlášením.

Minimálně 3 osoby na pozici **Technický konzultant datových center**

- Každý člen týmu minimálně 3 roky praxe získané v oblasti návrhu a implementace datových center.
- **V rámci týmu musí být splněny kumulativně následující certifikace:**

- Platný certifikát Architekta / Implementátora datových úložišť, konkrétně HPE Master Accredited Solutions Expert Storage Solutions (MASE). Certifikát je požadován pro naplnění požadavku na migraci ze stávajících diskových polí HPE 3PAR. Disková pole budou postupně dožít, ale nebudou úplně vyřazena. V rámci projektu představují klíčovou technickou komponentu, kterou nelze pominout. Pro tento certifikát není přípustná alternativa.
- Platný certifikát Solution Architekta datových úložišť pro nabízené diskové pole pro nestrukturovaná data
- Platný certifikát pro nabízená bloková úložiště (druhá nejvyšší technická certifikace) například Pure Storage Certified Associate, HPE ASE, Hitaci HCE-3710 a současně CHCE-5710, Expert - PowerMax and VMAX All Flash Solutions (DCE)
- Platný certifikát pro oblast virtualizace VMware Certified Professional (VCP) nebo vyšší.

Minimálně 1 osoba na pozici **Projektový manažer**

- Minimálně 3 roky praxe v oblasti projektového řízení IT projektů.
- Platný certifikát PRINCE 2 nebo IPMA B na odbornou způsobilost pro řízení projektů anebo ekvivalent daného certifikátu odpovídající úrovně vydaný mezinárodně uznávanou akreditační a certifikační autoritou.

Minimálně 1 osoba na pozici **Bezpečnostní specialista** pro řízení procesní části.

- Minimálně 3 roky praxe na pozici bezpečnostní specialista.
- Certifikace nejméně Resilia Foundation, CISSP nebo CISM.

Minimálně 1 osoba na pozici **Architekt infrastrukturních řešení**

- Nejméně 3 roky praxe na pozici Architekta infrastrukturních řešení.
- Platný certifikát ArchiMate nebo TOGAF anebo ekvivalent certifikátu vydaný mezinárodně uznávanou akreditační a certifikační autoritou.

PRO ČÁST 3 – TECHNOLOGIE PŘÍSTUPU K INFORMAČNÍM AKTIVŮM

Minimálně 3 osoby na pozici **Technický konzultant síťových technologií**

- Každý člen týmu minimálně 3 roky praxe získané v oblasti návrhu a implementace síťových technologií.
- **V rámci týmu musí být splněny kumulativně následující certifikace:**
 - Platný certifikát síťového architekta na úrovni Professional, např. Cisco 300-420 ENSLD, Aruba Certified Design Professional (ACDP) anebo ekvivalent daného certifikátu.
 - Platný certifikát pro Campus WLAN na úrovni Professional, např. Cisco 300-430 ENWLSI, ECS - Access Wireless, Aruba Certified Mobility Professional (ACMP) anebo ekvivalent daného certifikátu.
 - Platný certifikát pro Campus switching, např. ECS - Campus EXOS Switching & Routing, Aruba Certified Switching Professional (ACSP) anebo ekvivalent daného certifikátu.
 - Platný certifikát pro AAA, např. Cisco 300-715 SISE, ECS - Extreme Control, Aruba Certified ClearPass Professional (ACCP) anebo ekvivalent daného certifikátu.

Minimálně 3 osoby na pozici **Technický konzultant bezpečnostních technologií**

- Každý člen týmu minimálně 3 roky praxe získané v oblasti návrhu a implementace bezpečnostních technologií.
- **V rámci týmu musí být splněny kumulativně následující certifikace:**
 - Alespoň dva platné certifikáty Check Point Certified Security Master (R80 a novější) pro integraci se stávající bezpečnostní technologií Check Point Software technologies.

- Alespoň jeden platný Certifikát Check Point Troubleshooting Expert pro optimalizaci konfigurace stávající bezpečnostní technologií Check Point Software technologies.
- Alespoň jedna platná technická certifikace na antivirovou technologii. Specialista s touto certifikací musí mít ověřitelnou zkušenost s antivirovou kontrolou záloh. Tuto zkušenost doloží čestným prohlášením.

Minimálně 1 osoba na pozici **Projektový manažer**

- Minimálně 3 roky praxe v oblasti projektového řízení IT projektů.
- Platný certifikát PRINCE 2 nebo IPMA B na odbornou způsobilost pro řízení projektů anebo ekvivalent daného certifikátu odpovídající úrovně vydaný mezinárodně uznávanou akreditační a certifikační autoritou.

Minimálně 1 osoba na pozici **Bezpečnostní specialista** pro řízení procesní části.

- Minimálně 3 roky praxe na pozici bezpečnostní specialista.
- Certifikace nejméně Resilia Foundation, CISSP nebo CISM.

Minimálně 1 osoba na pozici **Architekt infrastrukturních řešení**

- Nejméně 3 roky praxe na pozici Architekta infrastrukturních řešení.
- Platný certifikát ArchiMate nebo TOGAF anebo ekvivalent certifikátu vydaný mezinárodně uznávanou akreditační a certifikační autoritou.

Technickou kvalifikaci prokáže Dodavatel pro každou část samostatně.

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.

Doklady prokazující základní způsobilost a výpis z obchodního rejstříku (jsou-li předkládány), nesmí být starší než měsíce přede dnem zahájení zadávacího řízení.

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.

Před uzavřením smlouvy bude předložen kvalifikační doklad v elektronickém originále nebo ověřené (konvertované) kopii.

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

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 a předkládá výpis z obchodního rejstříku 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 **Návru kupní smlouvy**, která tvoří Přílohu č. 3 ZD. 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 případné 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 pomoci 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 Demontrace 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.

Demontrace bude probíhat pomocí předložených sestavených a nakonfigurovaných 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 Dodavatel 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. 5 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.

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 v souladu se zákonem, 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 1 – TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA

Dílčí hodnotící kritérium (DHK)		Váha
A	Celková nabídková cena (v Kč bez DPH)	75%
B	Komplexní řešení	15%
C	Servery - rozšiřitelnost	5%
D	Disková pole - rozšiřitelnost	5%

ČÁST 2 – TECHNOLOGIE ZÁLOHOVÁNÍ

Dílčí hodnotící kritérium (DHK)		Váha
A	Celková nabídková cena (v Kč bez DPH)	75%
B	Komplexní řešení	15%
C	Diskové pole pro nestrukturovaná data	5%
D	Řešení je odolné proti ransomware	5%

ČÁST 3 – TECHNOLOGIE PŘÍSTUPU K INFORMAČNÍM AKTIVŮM

Dílčí hodnotící kritérium (DHK)		Váha
A	Celková nabídková cena (v Kč bez DPH)	85%
B	Komplexní řešení	15%

7.2 Způsob hodnocení nabídek

ČÁST 1 – TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA

Dílčím kritérium A) Celková nabídková cena

Nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH v rámci hodnocených nabídek se vydělí hodnocenou nabídkovou cenou v Kč bez DPH a tento podíl se vynásobí číslem 75. Výsledkem je počet bodů v tomto dílčím kritériu.

Vzorec:

$$\frac{\text{Nejnižší nabídková cena}}{\text{Hodnocená nabídková cena}} \times 75 \text{ váha} = \text{počet bodů v kritériu a)}$$

Dílčí kritérium B) Komplexní řešení

Zadavatel preferuje dodávku řešení jako celku. Dodavatel, který nabídne řešení (podá nabídku) pro všechny tři technologické celky (části VZ), zároveň ve všech částech splní technické požadavky a nepřekročí limitní nabídkovou cenu, obdrží v rámci tohoto DHK **15 b**.

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

Dílčí kritérium C) Servery - rozšiřitelnost

Malý i velký server jsou připraveny na nasazení technologií softwarově definovaných diskových polí pomocí podpory nejméně 48 kusů SSD PCIe NVMe disků a zároveň podporuje nejméně 10TB RAM dle specifikace u serverů uvedené.

Splněno – **5b** / Nesplněno – **0b**

Dílčí kritérium D) Disková pole - rozšiřitelnost

Velké, Střední a Malé blokové diskové pole jsou plně připravena na integraci s prostředím VMware a pomocí plugin komponenty, oficiálně podporují neuniformní vMSC cluster a analytické nástroje mají propojeny na hypervisor vCenter. Dále disková pole podporují technologii NVMe (front end) přes různé protokoly (FC, TCP-IP, RoCEv2).

Splněno – **5b** / Nesplněno – **0b**

ČÁST 2 – TECHNOLOGIE ZÁLOHOVÁNÍ

Dílčím kritérium A) Celková nabídková cena

Nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH v rámci hodnocených nabídek se vydělí hodnocenou nabídkovou cenou v Kč bez DPH a tento podíl se vynásobí číslem 75. Výsledkem je počet bodů v tomto dílčím kritériu.

Vzorec:

$$\frac{\text{Nejnižší nabídková cena}}{\text{Hodnocená nabídková cena}} \times 75 \text{ váha} = \text{počet bodů v kritériu a)}$$

Dílčí kritérium B) Komplexní řešení

Zadavatel preferuje dodávku řešení jako celku. Dodavatel, který nabídne řešení (podá nabídku) pro všechny tři technologické celky (části VZ), zároveň ve všech částech splní technické požadavky a nepřekročí limitní nabídkovou cenu, obdrží v rámci tohoto DHK **15 b**.

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

Dílčí kritérium C) Diskové pole pro nestrukturovaná data

Diskové pole pro nestrukturovaná data je připraveno pro nasazení v rámci režimu hybridního cloudu (část on premise a část v cloudu). Diskové pole je softwarová platforma spojená a s operačním systémem tvořícím jednu image. Diskové pole není spojeno s jednou konkrétní hardwarovou platformou a podporuje nejméně tři různé výrobce hardware. Ke stejným datům, na diskovém poli uložených, je možné přistupovat (číst i zapisovat) pomocí různých protokolů. Nejméně S3, NFS, SMB a Samba.

Splněno – **5b** / Nesplněno – **0b**

Dílčí kritérium D) Řešení je odolné proti ransomware

Řešení je odolné proti ransomware. Nabízená platforma Velkého a Malého blokového diskového pole nabízí v kombinaci se zálohovacím software schopnost vytvořit nezměnitelný a nesmazatelný snapshot na diskovém poli (vytvoření musí být vyvoláno nabízeným zálohovacím software). Nezměnitelný snapshot bude odeslán přímo na diskové pole pro nestrukturovaná data. Diskové pole pro nestrukturovaná data musí chránit nezměnitelný snapshot proti smazání či změně po předem danou dobu. Veškerá výše zmíněná ochrana musí chránit i proti zásahu administrátorským účtem.

Splněno – **5b** / Nesplněno – **0b**

ČÁST 3 – TECHNOLOGIE PŘÍSTUPU K INFORMAČNÍM AKTIVŮM

Dílčím kritérium A) Celková nabídková cena

Nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH v rámci hodnocených nabídek se vydělí hodnocenou nabídkovou cenou v Kč bez DPH a tento podíl se vynásobí číslem 85. Výsledkem je počet bodů v tomto dílčím kritériu.

Vzorec:

$$\frac{\text{Nejnižší nabídková cena}}{\text{Hodnocená nabídková cena}} \times 85 \text{ váha} = \text{počet bodů v kritériu a)}$$

Dílčí kritérium B) Komplexní řešení

Zadavatel preferuje dodávku řešení jako celku. Dodavatel, který nabídne řešení (podá nabídku) pro všechny tři technologické celky (části VZ), zároveň ve všech částech splní technické požadavky a nepřekročí limitní nabídkovou cenu, obdrží v rámci tohoto DHK **15 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 **21. 08. 2023 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

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 právní 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-a-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.

Podepisuje-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 zasílání 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. zákon, 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 Prohlášení k OVZ
- Příloha č. 6 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.