|  |  |
| --- | --- |
| **Požadovaná funkčná špecifikácia:** | **Požadujeme uviesť, či požiadavku spĺňa** |
| **áno** | **nie** |
| Zachovanie minimálne existujúcej funkcionality systému aj s možnosťami inovovanej verzie (funkčnosti sú popísané pri jednotlivých moduloch) |  |  |
| Zachovanie existujúceho obrazového archívu s väzbou na historické vyšetrenia pacienta, ktoré sú „ihneď“ k dispozícií pri pacientovi zobrazené, možnosť porovnávať historické a súčasné vyšetrenie na jednej obrazovke s paralelným scrolovaním na porovnávaných obrazových archívoch |  |  |
| Zachovanie integrácie s worklist serverom |  |  |
| Zachovanie a preklopenie integrácie s existujúcim nemocničným informačným systémom (toho času NIS Clinicom CC a Clinicom PL spoločnosti CGM resp. DATALAN) |  |  |
| Zachovanie a preklopenie integrácie s existujúcimi modalitami zadávateľa. Toho času máme pripojené tieto modality: ***AG prístroj:*** Artis Q Siemens***CT prístroje:*** GE VCT (64) - Centrálne oddelenie GE Optima CT 660 (64) – Urgent***MR prístroj:*** GE Signa 1,5 T***Digitálna skiagrafia:*** Ysio Siemens – Urgent New Tom Go 2D - Centrálne oddelenie Lithoskop Siemens – Urologická Klinika Arcadis Orbic 3D – Centrálne OP sály BV Libra Philips – Centrálne OP sály BV Libra Philips – Centrálne OP sály BV Libra Philips – Centrálne OP sályV druhom polroku 2019 pribudnú ďalšie digitálne modality (6 ks), ich pripojenie nesmie byť spoplatnené |  |  |
| Licenčne nelimitovaný počet pripojených modalít do systému (neobmedzené pripájanie ďalších modalít do systému PACS, bez nutnosti zakúpenie ďalších licencií) |  |  |
| Program musí byť jazykovo lokalizovaný do slovenčiny |  |  |
| Všetky obrazové dáta konkrétneho pacienta musia byť zobrazené naraz súčasne zo všetkých modalít v obrazovom archíve, tak aby ich lekár nevyhľadával jednotlivo |  |  |
| Systém musí umožniť napaľovanie jednotlivých vyšetrení priamo z aplikácie PACS na „Pracovisko – napaľovanie CD a DVD médií“ |  |  |
| Zachovanie a preklopenie integrácie s zálohovacím systémom pre automatické zálohovanie a obnovu dát z pások |  |  |
| Zachovanie a preklopenie integrácie pre stagging data medzi primárnym úložiskom dát (disk), sekundárnym úložiskom dát (disk) a terciárnym úložiskom dát (páska) |  |  |
| V prípade ak uchádzač ponúkne iné riešenie ako doteraz používané, obstarávateľ si vyhradzuje právo o preukázanie a vyskúšanie všetkých požadovaných funkcionalít a požiadaviek. |  |  |
| V prípade ak uchádzač ponúkne iné riešenie ako doteraz používané, požadujeme zaškolenie obsluhy v minimálnom rozsahu 30 pracovníkov RDG oddelenia a 70 pracovníkov medicínskych oddelení |  |  |
|  |
| ***Zoznam požadovaných licencii a funkčností:*** |
| **75 000 vyšetrení ročne** – udáva maximálny počet vyšetrení spracovaných PACS SW na ročnej báze |  |  |
| **Modul - Virtual Reading** – **nelimitovaná licencia** |
| * PACS licenčný profil pre rádiológov (pod profilom rozumej sadu funkcionalít)
 |  |  |
| **Modul - Lesion Management – 2 plávajúce licencie** (plávajúca licencia znamená, že súčasne môžu v systéme pracovať toľkí užívatelia (podľa oprávnení), koľko máme týchto licencií) |
| Nástroje na uľahčenie hodnotenia a sledovania rakovinových a iných lézií v CT a MR snímkach: |
| * Rozsahové alebo dvojrozmerné merania a segmentácia
* pľúca, pečeň, lymfa a celkový (mozog)
* jednoduchý vstup pre používateľa: jedno kliknutie, ťahaná čiara alebo obrys atď.
 |  |  |
| * Schopnosť spárovať lézie medzi rôznymi dátovými súbormi (súčasnými a predchádzajúcimi)
 |  |  |
| * Opravné nástroje na manuálnu manipuláciu a úpravy
 |  |  |
| * Nástroje značenia:
* Navigácia prostredníctvom výrazných lézií
* Automatické sledovanie, ktoré pomôže identifikovať a porovnať nálezy zo súčasných a predchádzajúcich štúdií
* Nasledujúce výpočty na posúdenie veľkosti a zmeny objemu v priebehu času
 |  |  |
| **Modul - Teaching Files – 1 plávajúca licencia**  |
| Umožňuje používateľom označiť konkrétne štúdie ako "učebné" štúdie. |  |  |
| * Môžu byť usporiadané podľa kódov ACR
 |  |  |
| * Parametre štúdie (časť tela, patológia) určené používateľom môžu byť získané neskôr pre príklady vyučovania spojené s týmito parametrami
 |  |  |
| * Na študijnom oddelení sa zobrazuje samostatný priečinok
 |  |  |
| * Vyhľadávacia tabuľka sa zobrazí po otvorení priečinka na vyhľadanie obrázkov so špecifickými patológiami a časťami tela
 |  |  |
| * Je zachovaná anonymita pre štúdium v zložke výučby
 |  |  |
| **Modul - Volume Matching for VR** (Virtual Reading) **– 1 plávajúca licencia**  |
| * Zjednodušené porovnanie rozsahu údajov v MPR alebo v režimoch renderingu objemu
 |  |  |
| * Fusion obrazu
 |  |  |
| * Full volumetric registration, ktorá umožňuje kvalitné porovnanie 3D priestorov
 |  |  |
| * Rozloženia prispôsobujúce sa používanej metóde porovnania, automatickú synchronizáciu ROI, zoom pre ľahšiu koreláciu výsledkov
 |  |  |
| * Konfigurovateľné možnosti zobrazenia pre rýchle nastavenie predvolieb rozloženia používateľov
 |  |  |
| **Modul - PET/CT Fusion for VR** (Virtual Reading) **– 1 plávajúca licencia**  |
| * Aplikácia výhradne určená na čítanie workflow pre PET / CT
 |  |  |
| * Podpora zobrazovania a manipulácie s viacerými údajmi - špeciálne zobrazenia rozloženia pre čítanie PET / CT
 |  |  |
| * Podpora fúzie PET a CT (pre predregistrované obrázky)
 |  |  |
| * Prahová segmentácia optimalizovaná pre PET lézie
 |  |  |
| * Výpočty štandardnej spotreby (SUV)
 |  |  |
| * Synchronizované zobrazenia PET / CT
 |  |  |
| * Porovnanie súčasného a predchádzajúceho zväzku (registrácie) s náhradou štúdie
 |  |  |
| * Merania MTV a TLGe nastavenie predvolieb rozloženia používateľov
 |  |  |
| **Modul - 3D for VR** (Virtual Reading) **– 5 plávajúcich licencií** |
| * + 3D MIP,MPR (Maximum Intensity Protection, MultiPlanar reconstruction) modul
 |  |  |
| * + 3D rekonštrukcia
 |  |  |
| **Modul - Vessel Tracking module for 3D** - **2 plávajúce licencie** |
| * Schopnosť sledovať cestu cez MIP (Maximum Intensity Projection) alebo vykreslený obraz (predovšetkým cievy)
 |  |  |
| * Automatická segmentácia a identifikácia ciev krku a brucha
 |  |  |
| * Schopnosť vytvoriť 3D zakrivenú rovinu MPR (MultiPlanar Reconstruction - Multiplanárna rekonštrukcia) dráhy zobrazením prierezových snímok pozdĺž dráhy a otáčaním obrazu MIP pre rôzne pohľady na prierez
 |  |  |
| * Definícia oklúzie - vyhlásenie jednej alebo viacerých častí za oklúziu pri definovaní cievy
 |  |  |
| * Meranie aneuryzmy - konfigurovateľný nástroj určený na plánovanie stentu
 |  |  |
| * Merania stenózy a aneuryzmy sa automaticky kopírujú a formátujú na správu vrátane minimálneho/maximálneho / priemerného priemeru, prierezu, dĺžky segmentu
 |  |  |
| **Modul - CT Perfusion5 – 1 plávajúca licencia** |
| * Perfúzne farebné mapy: tMIP, CBV, CBF, MTT, TTP
 |  |  |
| * Automatická stredová čiara s nástrojmi na úpravu
 |  |  |
| * Automatický výber vstupnej tepny a výstupnej žily pomocou nástrojov na úpravu
 |  |  |
| * Nástroje Symetrickej ROI (zrkadlenie ROI) s kvantitatívnymi výsledkami
 |  |  |
| * interaktívne grafy AIF / VOF
 |  |  |
| **Modul - Digital Subtraction Angiography – 1 plávajúca licencia** |
| * Aplikácia na diagnostikovanie a intervenciu X-ray angiography pre jasnú vizualizáciu ciev
 |  |  |
| * Podporované algoritmy odčítania: Priemerné (základ), Diferencovanie časového intervalu, Zmeny reverzného časového intervalu
 |  |  |
| **Modul - CD-direct – 1 plávajúca licencia** |
| * CD Direct je určený pre externé napaľovanie (nahrádza napríklad populárne Perennity SW, je možné použiť s EPSON alebo RIMAGE)
 |  |  |
| **Modul - DICOM Worklist broker a HL7 – 1 plávajúca licencia** |
| * Modul určený na spracovanie a riadenie Worklist požiadaviek
 |  |  |
| **Modul - Cluster : Veritas Storage Foundation HA Standard edition – 1 plávajúca licencia** |
| * Je to licencia na dva nody (servre)
 |  |  |
| * Veritas cluster slúži na zabezpečenie vysokej dostupnosti aplikácii a Oracle DB
 |  |  |
| **Modul - Archiving: Veritas NetBackup server s CSH plugin for backup – 1 plávajúca licencia** |
| * Licencia zálohovacieho SW Veritas NetBackup spolu s plug-in pre automatické ukladanie a obnovu dát z páskového robota, pre účely dlhodobého zálohovania na páske
 |  |  |
|  |
| **Klient (plnohodnotný) – neobmedzená licencia***Požiadavky na obrazový archív PACS a jeho klienta:* |
| Požadujeme HL7 a DICOM interface |  |  |
| Možnosť prijatia a odoslanie štúdie z akéhokoľvek DICOM 3.0 kompatibilného zariadenia, t.j. podpora otvorenej DICOM architektúry pre prijatie a odoslanie DICOM dát všetkými zariadenia podporujúcimi DICOM protokol |  |  |
| HL-7 interface (s alebo bez broker) nie je limitovaný počtom pripojených zariadení. Obrázky a štúdie a pod. obsadzujú centrálne úložisko a databázu na centrálnom PACS serveri, aby ich bolo možné jednoducho monitorovať a riadiť, a tak zabezpečiť manažment celého systému |  |  |
| Spracovanie dát a postprocesing musia prebiehať na centrálnom PACS serveri, nie lokálne - bez nutnosti sťahovania dát na klienta (požiadavka GDPR, kybernetickej bezpečnosti a existujúcich zákonov) |  |  |
| Prehliadač nie je viazaný na počítač, ale na lekára (užívateľ získa všetky pridelené práva po prihlásení sa na ľubovoľnej stanici |  |  |
| Užívateľské nastavenia (klient, obrazovka, farby, skratky, nástroje a.i.) ostávajú zachované pri prihlásení z ľubovoľného miesta (PC, zariadenia) |  |  |
| Možnosť okamžitého prístupu k uloženým dátam, archivovaným štúdiám (online archív) |  |  |
| Online vyhľadávací engine pre uložené dáta (možnosť vyhľadávania štúdie zadaním identifikačných údajov – minimálne Meno, Priezvisko, ID číslo, Dátum narodenia, Modalita, Dátumový interval) |  |  |
| Možnosť obmedzenia prístupu k dátam pacienta na základe definovaných práv (na užívateľa, na skupinu užívateľov), – požiadavka GDPR, kybernetickej bezpečnosti a existujúcich zákonov |  |  |
| Auditovanie prístupu k dátam pacienta (požiadavka GDPR, kybernetickej bezpečnosti a existujúcich zákonov) |  |  |
| Možnosť obmedzenia prístupu k funkcionalitám systému s väzbou na role definované v systéme  |  |  |
| Kolaboratívne funkcionality – prevzatie vlastníctva štúdie, označenie už pozretých štúdií, zdieľanie komentárov štúdií |  |  |
| Možnosť vytvárania si vlastných zoznamov štúdii na základe vlastných preferencii  |  |  |
| Podpora 128-bitovej enkrypcie - prenos dát je zabezpečený 128 bitovou enkrypciou |  |  |
| Podpora viacerých VPN pripojených na viacero vzdialených lokácií |  |  |
| Porovnanie starých štúdii je dostupné cez služby web servera  |  |  |
| Pokročilé funkcionality ako ROI, Cross localize, advanced hanging sú podporované priamo na web servery –> nižšia záťaž na klienta, nižšie požiadavky na HW vybavenie klienta, nižšie požiadavky na prenos objemu dát cez sieťové pripojenie, vyššia plynulosť ovládania aj v prípade slabšej konektivity  |  |  |
| Pravidlá automatického spracovania štúdii  |  |  |
| Manažment manipulácie s obrazovým obsahom: * Možnosť distribúcie obsahu z jedného zdroja na viac cieľov
* Možnosť routing na základe vopred definovaných pravidiel
* Možnosť sledovania prenosu, alebo opakovaného prenosu dát
* Podpora bezpečného presunu obrazového obsahu na základe požiadaviek definovaných HIPPA (HIPAA – Health Insurance Portability and Accountability Act of 1996)
 |  |  |
| Neobmedzená podpora pre rozšírenie diskovej kapacity  |  |  |
| Podpora kompresie uložených dát - obsahuje kompresnú technológiu na zníženie objemu dát a času nutného k stiahnutiu obsahu |  |  |
| Vstavaný systém monitoringu - informuje administrátora v prípade vzniku problémov cez e-mail  |  |  |
| Zabezpečenie vysokej aplikačnej dostupnosti systému formou clustering  |  |  |
| Zabezpečenie vysokej dostupnosti databázy systému formou clustering |  |  |
| Zabezpečenie vysokej dostupnosti úložiska systému formou clustering |  |  |
| Riešenie archivácie – primárne, sekundárne a terciárne úložisko – úložiská máme k dispozícii, požadujeme zabezpečiť automatické ukladanie na všetky úložiská pomocou nastavených pravidiel – aktuálne štúdie (napr. min. jeden a pol roka od dnešného dňa alebo kapacitným obmedzením – do tohto % obsadenia kapacity úložiska) mať prístupné na primárnom, následne sekundárnom úložisku a všetky štúdie na terciálnom úložisku. |  |  |
| V prípade potreby, možnosť prípravy - load dát vopred na ich spracovanie – porovnanie vyšetrení. A to z dlhodobého archívu, sekundárneho úložiska, alebo vzdialeného centralizovaného úložiska  |  |  |
| Systém automatického zálohovania systému a celého úložiska štúdii a databázy (požiadavka GDPR, kybernetickej bezpečnosti a existujúcich zákonov) |  |  |
| Flexibilné licencovanie – raz ročne je možné meniť počet potrebného počtu licencii, väčšina licencia je typu floating t.j. plávajúca.  |  |  |
| Možnosť integrácie s Active Directory  |  |  |
| Podpora Worklist pre modality podporujúce Worklist |  |  |
|  |
| **Požiadavky na klienta:** |
| Automatická aktualizácia klientov po aktualizácii servera  |  |  |
| Štúdie sa „vyťahujú“ z centrálneho úložiska a DB z akéhokoľvek PC v LAN  |  |  |
| Možnosť prijatia, prezerania a manipulácie dát prijatých z DICOM modalít |  |  |
| Podpora prehliadania monochromatických, alebo farebných štúdii  |  |  |
| Podpora viacerých zobrazovacích jednotiek  |  |  |
| Zobrazenie štúdii pozostávajúcich z jedného alebo viacerých obrázkov  |  |  |
| Možnosť tlače na lokálne, alebo vzdialené DICOM tlačiarne  |  |  |
| Možnosť pridania komentárov – textom i kresbou |  |  |
| Podpora porovnávania viacerých štúdii v jednom čase  |  |  |
| Podpora nasledovných funkcionalít: pan, zväčšenia, zmenšenia, window/level, video, merania  |  |  |
| Možnosť pridania hlasových komentárov synchronizovaných s pohybom myši  |  |  |
| Možnosť nastavenia špecifickej akcie na vybrané tlačidlo klávesnice, alebo myši |  |  |
| Náhľady pre rýchlu orientáciu |  |  |
| Možnosť presmerovania, štúdii, obrázkov, sérii na inú pracovnú stanicu, alebo do archívu |  |  |
| Jednoduchý a rýchly prístup ku všetkým DICOM poliam každého z obrázkov  |  |  |
| Možnosť automatického prednačítania štúdii z archívu  |  |  |
| Možnosť meraní ROI (Region of Interest) |  |  |
| Možnosť vyvárania kľúčových sérii  |  |  |
| Komentáre hlasové a viažuce sa na pohyb myši  |  |  |
| MIP/MPR (Maximum Intesity projection/ MultiPlanar reconstruction) |  |  |
| Bar coding  |  |  |
| Možnosť presunu palety s nástrojmi podľa potrieb  |  |  |
| Pokročilý protokol podvesenia  |  |  |
| Podpora auto sync and set sync  |  |  |
| Podpora check out – ak rádiológ pracuje na štúdii nikto iný s ňou nemôže manipulovať |  |  |
| Auto review  |  |  |
| Auto checkout  |  |  |
|  |
| **Web klient – neobmedzená licencia:** *pre pacientov a lekárov mimo FNsPFDR.* |
| HTML 5 technológia |  |  |
| Prístup k dátam je riešený cez webový prehliadač pre rôzne OS |  |  |
| Nie je potrebná žiadna inštalácia dodatočného SW vybavenia na strane klienta |  |  |
| Prístup k dátam pacienta DICOM, non-DICOM |  |  |
| Možnosť stiahnutia, zdieľania dát pacientom |  |  |
| Možnosť nastavenia pravidiel zdieľania |  |  |
| Možnosť kontrolovanej výmeny dát pacientom na účely konzultácie a pod. - online bez čakania |  |  |
| Zdieľanie t.j. sprístupnenie dát pacienta zabezpečuje administratívny pracovník z rozhrania systému |  |  |
| Pacient dostáva e-mail s unikátnym prihlasovacími údajmi a linkom na server |  |  |
| Prístup je povolený len cez chránený kanál – HTTPS, SSL kryptovanie |  |  |
| Súlad s HIPPA |  |  |
| Podpora Active Directory |  |  |
| Systém využíva prístup k existujúcim dátam na PACS – nie je potrebná ďalšia dodatočná disková kapacita |  |  |
| Možnosť integrácie s NIS (Nemocničný Informačný Systém) a RIS (Rádiologický Informačný systém): * + - * Aktivácia adresy URL bez samostatného prihlásenia
			* Priamy prístup prostredníctvom webových služieb
 |  |  |

**Kalkulácia ceny**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Položky | Počet | Cena za jednotku bez DPH | Cena spolu bez DPH | Cena spolu s DPH |
| ***Software - Licencie min. na 75000 vyšetrení ročne:*** |   |   |   |   |
| Virtual Reading  | neobmedzene |   |   |   |
| Lesion Management | 2 |   |   |   |
| Teaching Files | 1 |   |   |   |
| Volume Matching for VR  | 1 |   |   |   |
| PET/CT Fusion for VR | 1 |   |   |   |
| 3D for VR - plávajúca licencia | 5 |   |   |   |
| Vessel Tracking module for 3D | 2 |   |   |   |
| CT Perfusion 5 | 1 |   |   |   |
| Digital Subtraction Angiography | 1 |  |  |  |
| CD-direct | 1 |  |  |  |
| DICOM Worklist broker a HL7 | 1 |   |   |   |
| Cluster : Veritas Storage Foundation HA Standard edition | 1 |   |   |   |
| Archiving : Veritas NetBackup server s CSH plugin for backup | 1 |   |   |   |
| Klient (plnohodnotný) | neobmedzene |   |   |   |
| WebClient | neobmedzene |   |   |   |
| **Cena licencií spolu** |  |  |  |  |
|  |   |   |   |   |
| SW podpora za 1 mesiac pre aplikačné vybavenie **PACS** | 60 mesiacov |  |  |  |
| **CELKOVÁ CENA** | **X** | **X** |  |  |

**Všeobecné informácie o uchádzačovi**

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodné meno alebo názov uchádzača*úplné oficiálne obchodné meno alebo názov uchádzača* |  |
|  |  |
| Názov skupiny dodávateľov*vyplňte v prípade, ak je uchádzač členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku* |  |
|  |  |
| Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača*úplná adresa sídla alebo miesta podnikania uchádzača* |  |
|  |  |
| IČO |  |
|  |  |
| Právna forma |  |
|  |  |
| Uchádzač ja malý, stredný podnik (áno/nie) |  |
|  |  |
| Uchádzač je zapísaný v zozname hospodárskych subjektov vedenom na ÚVO (áno/ nie) |  |
|  |  |
| Zoznam osôb oprávnených konať v mene uchádzača | meno a priezvisko |  |
|  |
| Kontaktné údaje uchádzača*pre potreby komunikácie s uchádzačom počas verejného obstarávania* |  |
| Kontaktná adresa: |  |
|  |  |
| Meno a priezvisko kontaktnej osoby |  |
| Telefón, email |  |
|  |  |
| Meno a priezvisko osoby, ktorá vypracovala ponuku za uchádzača*meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu, sídlo alebo miesto podnikania a identifikačné číslo* |  |

V............................., dňa:.......................... ..........................................................

  *Podpis oprávnenej osoby uchádzača*

**Vyhlásenie uchádzača o subdodávkach**

***Obchodné meno uchádzača:***

***Sídlo:***

***IČO:***

***Predmet zákazky:*** Zabezpečenie optimálnej funkcionality systému PACS vrátane plnej servisnej podpory na 60 mesiacov

Dolu podpísaný zástupca uchádzača týmto čestne vyhlasujem, že na realizácii predmetu zákazky: Zabezpečenie optimálnej funkcionality systému PACS vrátane plnej servisnej podpory na 60 mesiacov pre FNsP Banská Bystrica

* sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet uskutočníme vlastnými kapacitami

* sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Por. č.* | *Subdodávateľ**(obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)* | *Kontaktná osoba**(meno priezvisko, tel. č., email, osoba oprávnená konať za subdodávateľa)* | *Predmet subdodávky* | *Podiel plnenia zmluvy v %*  | *Podiel plnenia zmluvy v € bez DPH* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Čestne vyhlasujem, že navrhovaný subdodávateľ má oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky , ktorý má subdodávateľ plniť, a tiež u neho neexistujú dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 ZVO

V ......................................... dňa ........................

 .............................................................................

 meno a podpis štatutárneho orgánu alebo člena štatutárneho orgánu uchádzača

**Harmonogram prác- návrh**

***Obchodné meno uchádzača:***

***Sídlo:***

***IČO:***

***Predmet zákazky:*** Zabezpečenie optimálnej funkcionality systému PACS vrátane plnej servisnej podpory na 60 mesiacov

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***etapy*** | ***predmet***  | ***od účinnosti ZOD******(v týždňoch)*** |
|  *etapa 1* | *projektová príprava a príprava infraštruktúry* |  |
| *etapa 2* | *implementácia systému v prostredí objednávateľa* |  |
| *etapa 3* | *protokolárne prevzatie diela* | *do 12 týždňov* |
| *etapa 4* | *ukončenie implementácie* |  |
| *etapa 5* | *servisná podpora 60 mesiacov* |  |

(Uchádzač môže doplniť aj ďalšie dôležité míľniky plnenia diela)

V ......................................... dňa ........................

 .............................................................................

 meno a podpis štatutárneho orgánu alebo člena štatutárneho orgánu uchádzača

**Čestné vyhlásenie ku konfliktu záujmov**

Verejné obstarávanie zákazky na predmet:

**...................................................**

podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

 *(...........obchodné meno, sídlo, IČO uchádzača*], zastúpený [..........*meno a priezvisko osoby/osôb oprávnenej/oprávnených konať za uchádzača* ],

ako uchádzač, ktorý predložil ponuku v tomto zadávaní nadlimitnej zákazky

**týmto čestne vyhlasujem, že**

v súvislosti s uvedeným verejným obstarávaním:

* som nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane verejného obstarávateľa ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („zainteresovaná osoba“) akékoľvek aktivity, ktoré vy mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia vo verejnom obstarávaní,
* som neposkytol a neposkytnem akejkoľvek, čo i len potenciálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu s týmto verejným obstarávaním,
* budem bezodkladne informovať verejného obstarávateľa o akejkoľvek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
* poskytnem verejnému obstarávateľovi v tomto verejnom obstarávaní presné, pravdivé a úplné informácie.

V ...................., dňa .....................

 –––––––––––––––––––––––––-

 *Meno, priezvisko, funkcia a podpis oprávnenej osoby*