|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 sály  V 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*