**VÝZVA NA PREDKLADANIE PONÚK s názvom:**

**„Magnetické rezonancie vrátane poskytnutia záručného servisu“**

v rámci zriadeného DNS MZ SR s názvom:

**Magnetické rezonancie vrátane poskytnutia záručného servisu**

v súlade s § 58 a nasl. zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní

a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov (ďalej len „ZoVO“)

1. **Identifikácia verejného obstarávateľa**

Názov: Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.

Adresa: Pod Krásnou hôrkou 1, 833 48 Bratislava

IČO: 35971126

DIČ: 2022105107

Zastúpený: Generálny riaditeľ a predseda predstavenstva: Ing. Mongi Msolly, MBA

Podpredseda predstavenstva: MUDr. Ivo Gašparovič, PhD., MPH

**Kontaktné miesto verejného obstarávateľa**

Názov: Ministerstvo zdravotníctva SR

Odbor verejného obstarávania

Adresa: Limbová 2, 837 52 Bratislava

Kontaktná osoba: Ing. Ondrej Kuruc, PhD.

Telefón: +421/2 59373297

E-mailová adresa: [ondrej.kuruc@health.gov.sk](mailto:ondrej.kuruc@health.gov.sk)

Adresa stránky, kde je možný prístup k dokumentácii VO: <https://josephine.proebiz.com/>

1. **Druh zákazky:**

Zákazka na dodanie tovaru.

1. **Predmet zákazky:**

Predmetom verejného obstarávania je dodanie magnetickej rezonancie a poskytnutie záručného servisu. Podrobnosti sú uvedené v prílohe č. 1 – špecifikácia súťažných podkladov.

Rozsah verejného obstarávania – hlavný kód CPV:

33113000-5 Zobrazovacie zariadenie pre magnetickú rezonanciu

Predpokladaná hodnota zákazky je: 2 480 000 **EUR bez DPH**

1. **Typ zmluvy:**

Kúpna zmluva.

1. **Miesto dodania zákazky predmetu zákazky:**

Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Pod Krásnou hôrkou 1, 833 48 Bratislava

1. **Termín dodania predmetu zákazky:**

Do 90 kalendárnych dní odo dňa účinnosti Kúpnej zmluvy.

1. **Zdroj finančných prostriedkov:**

Predmet zákazky bude financovaný z rozpočtových prostriedkov verejného obstarávateľa v dvadsiatich (20) rovnomerných splátkach štvrťročne pod dobu piatich (5) rokov nasledovne:

- prvú splátku vo výške 1/20 z kúpnej ceny uhradí objednávateľ v lehote 30 dní odo dňa dodania tovaru a podpísaní dodacieho listu preukazujúceho komplexnú dodávku, inštaláciu, uvedenie do prevádzky tovaru bez akýchkoľvek nedorobkov alebo vád a zaškolenie zdravotníckeho personálu objednávateľa s obsluhou tovaru.

- druhú splátku vo výške 1/20 z kúpnej ceny uhradí objednávateľ v piaty deň kalendárneho štvrťroka nasledujúceho po dni splatnosti prvej splátky.

- každú nasledujúcu splátku (v poradí tretiu (3.) až dvadsiatu (20.) vo výške 1/20 z kúpnej ceny uhradí objednávateľ v piaty deň nasledujúceho kalendárneho štvrťroka po dobu uplynutia piatich rokov až do úplného zaplatenia kúpnej ceny v plnej výške.

1. **Požiadavky na obsah ponuky:**

- titulný list, v ktorom musí byť uvedené meno a priezvisko kontaktnej osoby, telefónny kontakt a e-mailová adresa, prostredníctvom ktorej bude môcť verejný obstarávateľ so zaradeným záujemcom komunikovať, obchodné meno zaradeného záujemcu a označenie súťaže,

- vyplnená príloha č. 1 súťažných podkladov – Špecifikácia, podpísaná štatutárnym zástupcom alebo osobou oprávnenou konať za zaradeného záujemcu nahratá vo formáte pdf., - návrh zaradeného záujemcu na plnenie predmetu zákazky vložený do systému JOSEPHINE (príloha č. 2 súťažných podkladov),

- zmluva s prílohami, podpísaná štatutárnym zástupcom alebo osobou oprávnenou konať za zaradeného záujemcu nahratá vo formáte pdf. (príloha č. 3 súťažných podkladov),

- vyhlásenie zaradeného záujemcu, podpísané štatutárnym zástupcom alebo osobou oprávnenou konať za zaradeného záujemcu nahraté vo formáte pdf. (príloha č. 4 súťažných podkladov).

1. **Lehota na predkladanie cenových ponúk:**

Ponuky musia byť **doručené do 24.06.2020 do 10:00 hodiny**. Zaradený záujemca predkladá ponuku v slovenskom alebo českom jazyku.

Zaradený záujemca môže predložiť len jednu ponuku. Zaradený záujemca predkladá ponuku v elektronickej podobe v lehote na predkladanie ponúk podľa požiadaviek uvedených v súťažných podkladoch.

Ponuka je vyhotovená elektronicky podľa § 49 ods. 1 písm. a) ZOVO a vložená do systému JOSEPHINE umiestnenom na webovej adrese <https://josephine.proebiz.com/>.

Elektronická ponuka sa vloží vyplnením ponukového formulára a vložením požadovaných dokladov a dokumentov v systéme JOSEPHINE umiestnenom na webovej adrese <https://josephine.proebiz.com/>.

V predloženej ponuke prostredníctvom systému JOSEPHINE musia byť pripojené požadované naskenované doklady (doporučený formát je „PDF“) a vyplnenie elektronického formulára, ktorý odpovedá návrhu na plnení kritérií uvedeného v súťažných podkladoch.

Ponuka zaradeného záujemcu predložená po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk sa elektronicky neotvorí.

**V prípade, že zaradený záujemca predloží listinnú ponuku, verejný obstarávateľ na ňu nebude prihliadať.**

1. **Spôsob stanovenia ceny:**

Cena za predmet zákazky musí byť stanovená podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a aktuálnym Cenovým opatrením MZ SR, ktorým sa stanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva, v prípade ak je to relevantné. Cena za predmet zákazky musí zahŕňať všetky náklady spojené s predmetom zákazky. Navrhovaná cena musí byť stanovená ako cena maximálna a vyjadrená v EUR za celý predmet zákazky.

Uchádzač navrhované ceny uvedie v zložení:

- navrhovaná celková cena za celý predmet obstarávania v EUR bez DPH,

- v prípade, že uchádzač nie je platcom DPH, upozorní na túto skutočnosť vo svojej ponuke

( § 3 ods. 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov).

1. **Kritéria na hodnotenie ponúk:**

Kritérium na vyhodnotenie ponúk je **najlepší pomer ceny a kvality**:

* 1. Kritérium č. 1: **Celková cena v EUR bez DPH za predmet zákazky –** **max. 56 bodov**

1.2 Kritérium č. 2: **Technická špecifikácia MRI prístroja** uvedená nižšie **– max. 44 bodov**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Atribút | Jednotka | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 1, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 2, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 3, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 4, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 5, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 6, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 7, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 8, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 9, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 10, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 11, počet bodov za splnenie | Bodovaná hodnota atribútu úroveň 12, počet bodov za splnenie |
| 1 | maximálna dosiahnuteľná amplitúda v každej osi zvlášť | mT/m | 65 a viac, 2,5 bodu | 70 a viac, 5 bodov | 75 a viac, 7,5 bodu | 80 a viac, 10 bodov |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Počet nezávislých, súčasne aktívnych a snímajúcich prijímacích RF kanálov, z ktorých prístroj dokáže súčasne prijímať dáta v jednom scane a v jednom FOV (definovanom v podmienke "max. FOV v osiach XYZ"), pričom je požadované preukázať schopnosť prístroja splniť tento, alebo vyšší počet pomocou dodaného vybavenia prístroja (vlastnosti prístroja, výbava RF cievok) pri efektívnom vyšetrení (akékoľvek vyšetrenie, ktoré dokáže zobraziť časť alebo orgán ľudského tela a ktoré je uskutočniteľné v praxi na dodanom prístroji a dodaných RF cievkach) tak, že každý z požadovaného minimáneho počtu kanálov prispieva svojim parciálnym obrazom k celkovému obrazu. V prípade, že nie je možné explicitne preukázať schopnosť prístroja splniť akýkoľvek vyššie definovaný počet, potom sa tento maximálny počet určí implicitne z datasheetu prístroja, alebo cievky tak, že bude vyjadrený najvyšším počtom elementov konkrétnej jednej cievky, alebo riešenia uvedeného v datasheete (či už prístroja, alebo cievky) v jednom FOV (definovanom pre prístroj), samozrejme za podmienky, že táto cievka, alebo riešenie, je ponúkaná a bude dodaná v predmetnej súťaži. Takto implicitne preukázaný počet nebude závislý iba na počte elementov samotnej cievky, alebo riešenia, ale aj na tom, či je možné ich pri efektívnom vyšetrení umiestniť do rozmerov FOV daného prístroja. Zdrojom implicitne určeného počtu sú výlučne datasheety prístroja, respektíve cievky. Pre explicitne preukázaný počet platí definícia v prvej časti tejto špecifikácie. | počet | 64 a viac, 0,25 bodu | 69 a viac, 0,5 bodu | 74 a viac, 0,75 bodu | 79 a viac, 1 bod | 84 a viac, 1,25 bodu | 89 a viac, 1,5 bodu | 94 a viac, 1,75 bodu | 99 a viac, 2 body | 104 a viac, 2,25 bodu | 109 a viac, 2,5 bodu | 114 a viac, 2,75 bodu | 119 a viac, 3 body |
| 3 | Počet elementov špecializovanej hlavovej alebo hlavovo-krčnej cievky na perfúziu, funkčné vyšetrenia a angio s počtom elementov minimálne 48 (skutočný počet elementov samotnej cievky) | počet | ak je počet elementov alokovaných na hlavu 55 a viac, 0,5 bodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Počet cievkových elementov chrbticovej cievky v rozsahu 120 cm v ose Z (skutočný počet elementov samotnej cievky v rozsahu 120 cm v ose Z) | počet | 65 a viac, 0,5 bodu | 70 a viac, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Počet cievkových elementov v jednom FOV brušnej/hrudnej/anteriórnej cievky (kombinácia anteriórnej a posteriórnej časti) (pokiaľ cievka nepokrýva celý FOV v osi Z, potom je potrebné dodať dodatočnú cievku tak, aby tieto cievky v kombinácii pokrývali celý FOV v osi Z) Za počet elementov sa teda považuje počet súčasne aktívnych a snímajúcich elementov v jednom scane a v jednom FOV, ktoré sa podielajú na efektívnom vyšetrení brucha(abdomenu), alebo hrude, ktoré nutne nemusia pochádzať z jednej cievky, ale aj z kombinácie cievok (kombinácia anteriórnych a posteriótnych cievok) Pričom za efektívne vyšetrenie považujeme vyšetrenie v danej oblasti tela (brucho(abdomen), alebo hruď), ktoré dokáže zobraziť časť alebo orgán ľudského tela v tejto oblasti a ktoré je uskutočniteľné v praxi na dodanom prístroji a dodaných RF cievkach | počet | 64 a viac, 0,5 bodu | 69 a viac, 1 bod | 74 a viac, 1,5 bodu | 79 a viac, 2 body | 84 a viac, 2,5 bodu | 89 a viac, 3 body |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere v intervale 36 až 45 cm | počet | 16 a viac, 1,6 bodu | 18 a viac, 1,8 bodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere v intervale 46 až 55 cm | počet | 16 a viac, 1,6 bodu | 18 a viac, 1,8 bodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere v intervale 56 až 65 cm | počet | 16 a viac, 1,6 bodu | 18 a viac, 1,8 bodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Počet cievkových elementov flexibilnej cievky s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu) na dlhšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy neprekrývajú, s rozmermi na kratšom rozmere v intervale 18 až 35 cm, na dlhšom rozmere viac ako 65 cm |  | 16 a viac, 1,6 bodu | 18 a viac, 1,8 bodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Počet cievkových elementov flexibilnej cievky (počet cievkových elementov samotnej cievky) s vlastnosťou úplného obopnutia objektu (vytvorenia kruhu o priemere menšom ako 10 cm) na dlhšom aj kratšom rozmere pri efektívnom vyšetrení tak, že sa cievkové elementy môžu prekrývať, s rozmermi na kratšom rozmere viac ako 35 cm a menej ako 70 cm, na dlhšom rozmere viac ako 55 cm a menej ako 80 cm. Cievka musí byť pri efektívnom vyšetrení ohnuteľná v kolmých osiach X a Y samotnej cievky tak, že na ploche minimálne 25 cm krát 25 cm najväčšia vzdialenosť protiľahlých strán v každom bode nemôže byť väčšia ako 5cm. Vyššie uvedené vlastnosti tejto cievky umožňujú výraznú blízkosť zobrazovacích elementov k vyšetrovanej anatómii aj v prípade zložitých štruktúr a nepravidelných častí tela, ako napríklad reumatoidná artritída dlaní, vyšetrenia prostaty obéznych pacientov, vyšetrenie končatín, vyšetrenie ramenného kĺbu, vyšetrenia malých pediatrických pacientov a podobne. | počet | ak 20 a viac, 2 body | ak 22 a viac, 2,2 bodu | ak 24 a viac, 2,4 bodu | ak 26 a viac, 2,6 bodu | ak 28 a viac, 2,8 bodu | ak 30 a viac, 3 body |  |  |  |  |  |  |
| 11 | max. scan range celotelový (cm) bez prepolohovania pacienta a prepájania cievok | cm | ak 190 cm a viac, 0,05 bodu | ak 200 cm a viac, 0,1 bodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | synchronizácia s EKG a zároveň dodaný hardware pre monitoring EKG pre všetky vyšetrenia a všetky cievky s potrebou monitoringu EKG | áno/nie | ak navyše dodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 10 a viac, 0,05 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) | ak navyše dodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 12 a viac, 0,075 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) | ak navyše dodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 14 a viac, 0,1 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) | ak navyše dodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 16 a viac, 0,125 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) | ak navyše dodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 18 a viac, 0,15 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) | ak navyšedodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 20 a viac, 0,175 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) | ak navyšedodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 22 a viac, 0,2 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) | ak navyšedodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 24 a viac, 0,225 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) | ak navyšedodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 26 a viac, 0,25 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) | ak navyšedodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 28 a viac, 0,275 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) | ak navyšedodaná špeciálna telová cievka so zabudovaným EKG s počtom elementov 30 a viac, 0,3 bodu (kvalitatívne bude hodnotená iba jedna cievka so zabudovaným EKG senzorom s najväčším počtom elementov) |  |
| 13 | synchronizácia s respiráciou (pre monitoring respirácie požadujeme hardvérové senzory (opasok, alebo zabudované senzory)), pre všetky typy vyšetrení vyžadujúce monitorovanie respirácie | áno/nie | ak sú hardvérové senzory zabudované v pacientskom stole, alebo je možné vykonať všetky abdominálne vyšetrenia bez použitia hardware senzorov a bez zadržania dychu (tolerancia jedinej výnimky typu abdominálneho vyšetrenia, pri ktorej je nutnosť využitia hardware senzorov) pomocou sledovania pohybu bránice, keď je zobrazená a monitorovaná pomocou magnetickej rezonancie, pričom nedochádza k zníženiu kvality vyšetrenia, respektíve k predĺženiu času vyšetrenia, 0,3 bodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Odnímateľný stôl | áno/nie | ak áno, 0,25 bodu | ak áno a zároveň je stôl motorizovaný, 0,5 bodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | počet rekonštruovaných obr./sek. v matici 256x256, plné FOV | počet / sekundu | ak 64000 a viac, 0,2 bodu | ak 74000 a viac, 0,4 bodu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Protokol a sekvencie pre kalkuláciu parametrických máp T1, T2, PD a B1 s možnosťou spätne rekonštruovať obrazy T1w, T2w, PSIR, PD, STIR, T1 FLAIR a dalšie, a to po vykonaní vyšetrenia bez prítomnosti pacienta plne integrovaný v pracovnom režime systému dostupný na pracovnej konzole MR systému. | áno/nie | ak áno, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Akceleračná technika zlepšujúca priestorové rozlíšenie trojrozmerných snímkov nastavením zmenšeného FOV na časť tkaniva orgánu záujmu, bez vzniku artefaktu preklopením obrazu z tkániva mimo FOV v smere fázového kódovania. Nie je možné nahradiť technikou No Phase Wrap/Phase Oversampling a podobné | áno/nie | ak áno, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Bezkontrastná angiografia založená na TE časoch kratších ako 20uS s potlačeným vplyvom susceptibilných artefaktov a artefaktov spôsobených prúdením a turbuletným prietokom. | áno/nie | ak áno, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 3D neurologické vyšetřenia s elimináciou pohybových artefaktov sledováním pohybu pacienta v reálnom čase v 6 stupňoch voľnosti a automatickým opakovaním náberu dát v prípade pohybu pacienta alebo 3D neurologické vyšetrenia s elimináciou pohybových artefaktov prospektívne v reálnom čase v 6 stupňoch voľnosti a automatickou korekciou dát v prípade pohybu pacienta | áno/nie | ak áno, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | kvantitatívne meranie 4D prietoku v celom vyšetrovanom objeme FOV minimálne 38x38x38cm (vyšetrenie celého hrudníka) za akvizičný čas kratší ako 8 minút, vrátane vysokých a nízkych rýchlostí prietoku (arteriálne a venózne) | áno/nie | ak áno, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Automatické naplánovanie kardio vyšetrenia s vizuálnymi prvkami navádzania pomocou anatomických MR obrazov srdca. | áno/nie | ak áno, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Automatické naplánovanie abdomen vyšetrenia s vizuálnymi prvkami navádzania pomocou anatomických MR obrazov pre optimálne podanie kontrasntej látky s farebnou vizuálizáciou priebehu skenovania na časovej osi. Optimalizácia snímaných protokolov na základe udania času, ktorý je pacient schopný vydržať bez zadrťania dychu. | áno/nie | ak áno, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Compressed Sensing technika s použitím iteratívnych rekonštrukcií pre kompletný asesment srdcového cyklu Cardiac Cine počas jedného skenu s voľným dýchaním a skenom do 25 sekúnd | áno/nie | ak áno, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Multi-band technika pre difúzne vyšetrenie abdomenu, prsníkov, panvy a pre DTI abdomenu, prsníkov, panvy | áno/nie | ak áno, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Compressed sensing technika pre bezkontrastné angiografie TOF, vyšetrenie abdomenu, panvy a musculosceletal | áno/nie | ak áno, 1 bod |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | počet súčasne spracovávaných obrazov na serveri | počet | ak 50000 a viac, 0,1 bodu | ak 55000 a viac, 0,2 bodu | ak 60000 a viac, 0,3 bodu | ak 65000 a viac, 0,4 bodu | ak 70000 a viac, 0,5 bodu | ak 75000 a viac, 0,6 bodu | ak 80000 a viac, 0,7 bodu |  |  |  |  |  |

1. **Zábezpeka ponúk:**

Nevyžaduje sa.

1. **Ďalšie informácie:**

13.1. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo zrušiť postup zadávania zákazky, ak cena za celý predmet zákazky bude vyššia ako predpokladaná hodnota zákazky.

13.2. Ponuky predložené v stanovenej lehote budú archivované u verejného obstarávateľa, ich obsah a informácie budú použité výlučne len na výber zmluvného partnera.

13.3. Elektronická aukcia sa uskutoční v čase stanovenom verejným obstarávateľom. Verejný obstarávateľ zašle pozvánku na účasť v elektronickej aukcii vždy najneskôr 2 pracovné dni pred jej uskutočnením. Pravidlá elektronickej aukcie sa nachádzajú vo zverejnených súťažných podkladoch, ktoré sú prílohou tejto výzvy.

13.4. Verejný obstarávateľ v súlade s § 20 ods. 2 ZOVO určuje, že komunikácia medzi verejným obstarávateľom a záujemcami alebo uchádzačmi sa uskutoční elektronicky podľa pravidiel uvedených v súťažných podkladoch zverejnených v časti Dokumenty.

13.5. Informatívny odkaz na oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania, ktorým Ministerstvo zdravotníctva SR vytvorilo dynamický nákupný systém a v ktorom sú uvedené podmienky účasti na zaradenie do DNS: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:116998-2018:TEXT:SK:HTML&src=0>.

1. **Prílohy:**

Súťažné podklady DNS k výzve.

V Bratislave, dňa 11.06.2020

Ing. Ondrej Kuruc, PhD.

riaditeľ OVO