

Vec: Oznámenie o zmene lehôt a obsahu podmienok v Obchodnej verejnej súťaži

Vyhlasovateľ:

Obchodný názov: BIONT, a.s.
Sídlo: Karloveská 63, 842 29 Bratislava
IČO: 35 917 571

Predmet Obchodnej verejnej súťaže: Pozitrónový emisný tomograf

Vzhľadom na mimoriadnu situáciu vyhlásenú vládou Slovenskej republiky a opatreniam prijatým na zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19, vyhlasovateľ zverejňuje informáciu o **zmene lehôt a obsahu podmienok v Obchodnej verejnej súťaži**

Vyhlasovateľ predlžuje lehoty v Obchodnej verejnej súťaži a mení obsah Podmienok obchodnej verejnej súťaže nasledovne:

Dotknuté ustanovenia Podmienok obchodnej verejnej súťaže:

(i) Bod. 5, ruší sa v celom rozsahu a nahrádza sa znením:

5.1	Osobné konzultácie k podmienkam – vysvetľovanie	18. marca 2020
5.2	Termín predloženia návrhov Navrhovateľov	03. apríla 2020
5.3	Otvorenie obalov s označením „KRITÉRIÁ“	03. apríla 2020
5.2	Lehota na oznámenie úspešného návrhu	24. apríla 2020
5.5	Lehota viazanosti platnosti predložených návrhov	31. júla 2020

(ii) Bod. 11, ruší sa v celom rozsahu a nahrádza sa znením:

- 11.1. Návrh musí byť vyhotovený v písomnej forme, ktorá zabezpečí trvalé zachytenie jeho obsahu.
- 11.2. Vyhlasovateľ umožňuje Navrhovateľovi predložiť návrh v listinnej podobe (fyzicky, podľa bodu 12.3 podmienok obchodnej verejnej súťaže) alebo elektronicky (podľa novo-doplneného bodu 13.4 podmienok obchodnej verejnej súťaže). Ak Navrhovateľ predkladá návrh v listinnej forme, tento návrh musí byť vyhotovený nezmazateľným atramentom rukopisom, písacím strojom, tlačiarenským výstupným zariadením výpočtovej techniky. Ak Navrhovateľ predkladá návrh elektronicky, tento návrh musí byť vo forme scanu podpísaného Navrhovateľom – jeho štatutárnym orgánom alebo členom štatutárneho orgánu alebo osobou/osobami oprávnenými konať v mene Navrhovateľa, alebo musí byť predložený ako elektronicky podpísaný dokument, resp. elektronický dokument autorizovaný kvalifikovaným elektronickým podpisom alebo kvalifikovanou elektronickou pečaťou, ku ktorým môže byť pripojená kvalifikovaná časová pečiatka. V prípade že navrhovateľ predkladá svoj návrh vo forme scanu, vyhlasovateľ požaduje, aby bol scan návrhu na každej strane v pravom dolnom rohu, podpísaný.
- 11.3. Potvrdenia, doklady a iné dokumenty tvoriace návrh, požadované v týchto podmienkach obchodnej verejnej súťaže, musia byť predložené ako prvopisy/originály alebo ich úradne overené fotokópie, pokiaľ nie je určené inak.

11.4. Návrh a ďalšie doklady v obchodnej verejnej súťaži musia byť predložené v slovenskom jazyku. Ak návrh predkladá Navrhovateľ so sídlom mimo územia Slovenskej republiky, musí predložiť doklady v pôvodnom jazyku a súčasne predložiť úradný preklad takýchto dokladov do slovenského jazyka.

(iii) Bod. 12.10, dopĺňa sa v znení:

12.10. Pri predložení návrhu v elektronickej forme navrhovateľ predloží návrh podľa bodu 13.4.

(iv) Bod. 13.4, dopĺňa sa v znení:

13.4 V prípade, ak navrhovateľ zašle svoj návrh elektronicke, elektronická forma návrhu bude rozdelená na dve samostatné časti, a každú z týchto častí zašle navrhovateľ na samostatný e-mail, pričom do predmetu e-mailu uvedie :

13.4.1. „OSTATNÉ“ (s obsahom podľa 12.3.1 týchto podmienok obchodnej verejnej súťaže), ktoré uchádzač zašle na adresu: BIONT.PET.Ostatne@p-m.sk a

13.4.2. „KRITÉRIÁ“ (s obsahom podľa 12.3.2 týchto podmienok obchodnej verejnej súťaže), ktoré uchádzač zašle na adresu: BIONT.PET.Kriteria@p-m.sk.

(v) Bod 14.1.3, dopĺňa sa v znení:

14.1.3 Elektronicky na adresy uvedené v bode 13.4.

(vi) Bod 14.2, ruší sa v celom rozsahu a nahrádza sa znením:

14.2. Lehota na predkladanie návrhov uplynie dňa 03. apríla 2020 o 10:00 hod. miestneho času. Návrh predkladaný formou poštovej zásielky musí byť doručený Vyhlasovateľovi v lehote na predkladanie návrhov.

(vii) Bod 17.2, ruší sa v celom rozsahu a nahrádza sa znením:

17.2. Otváranie obalov s označením „KRITÉRIÁ“ sa uskutoční dňa 03. apríla 2020 o 11:00 hod. miestneho času. Navrhovateľ nie je oprávnený zúčastniť sa na otvorení obalov označených ako „KRITÉRIÁ“. Vyhlasovateľ otvorí všetky obaly s označením „KRITÉRIÁ“ predložené Navrhovateľmi.

(viii) Bod 17.3, ruší sa v celom rozsahu a nahrádza sa znením:

17.3 Návrhy budú vyhodnocované na základe stanovených kritérií:

Kritérium č. 1: Navrhovaná cena (technológie a servisu) v EUR bez DPH – váha 80% (aukčné kritérium)

Maximálny počet 80 bodov sa prideli ponuke návrhu Navrhovateľa s najnižšou hodnotou pre navrhovanú cenu (technológie a servisu) v EUR bez DPH a pri ostatných návrhoch sa určí úmerou. Hodnotenie návrhu ceny (technológie a servisu) v EUR bez DPH ostatných návrhov sa vyjadří ako podiel najnižšej hodnoty návrhu ceny (technológie a servisu) v EUR bez DPH a hodnoty návrhu ceny (technológie a servisu) v EUR bez DPH príslušného vyhodnocovaného návrhu, prenasobený maximálnym počtom bodov (80) pre uvedené kritérium.

Kritérium č. 2: TF časové rozlíšenie v ps – váha 7% (neaukčné kritérium, povaha kritéria: klesajúca)

Maximálny počet 7 bodov sa prideli návrhu Navrhovateľa s najmenšou hodnotou pre TF časové rozlíšenie v ps a pri ostatných návrhoch sa určí úmerou. Hodnotenie TF časové rozlíšenie v ps ostatných ponúk sa vyjadří ako podiel najmenšej hodnoty TF časového rozlíšenia platného návrhu a hodnoty TF časové rozlíšenie v ps príslušného vyhodnocovaného návrhu, prenasobený maximálnym počtom bodov (7) pre uvedené kritérium. Návrhu s maximálnou požadovanou hodnotou 390 ps sa priradí počet bodov 0.

Kritérium č. 3: Priemer otvoru gantry v cm – váha 2% (neaukčné kritérium, povaha kritéria: rastúca)

Maximálny počet 2 body sa prideli návrhu Navrhovateľa s najväčšou hodnotou pre priemer otvoru gantry v cm a pri ostatných sa určí úmerou. Hodnotenie hodnoty priemeru otvoru gantry v cm ostatných návrhov sa vyjadri ako pomer hodnoty priemeru otvoru gantry v cm vyhodnocovaného návrhu a najväčšej hodnoty priemeru otvoru gantry v cm platného návrhu, prenasobený maximálnym počtom bodov (2) pre uvedené kritérium. Návrhu s minimálnou hodnotou 70 cm sa priradí počet bodov 0.

Kritérium č. 4: Pediatrický akvizičný protokol využívajúci hodnotu napätia na RTG lampe 70kV – váha 2% (neaukčné kritérium)

Maximálny počet 2 body sa prideli návrhu Navrhovateľa s pediatrickým akvizičným protokolom využívajúcim hodnotu napätia na RTG lampe 70 kV a pri ostatných návrhoch nezahrňujúcich pediatrický akvizičný protokol využívajúci hodnotu napätia na RTG lampe 70 kV sa prideli počet bodov 0.

Kritérium č. 5: Objemové rozlíšenie (radial x transversal x axial, pre 3D režim FBP vo vzdialenosti 1 cm od centrálnej osi podľa NEMA NEMA NU 2012) v mm³ – váha 9% (neaukčné kritérium, povaha kritéria: klesajúca)

Maximálny počet 9 bodov sa prideli návrhu Navrhovateľa s najmenšou hodnotou objemového rozlíšenia v mm³ a pri ostatných návrhov sa určí úmerou. Hodnotenie objemového rozlíšenia v mm³ ostatných návrhov sa vyjadri ako podiel najmenej hodnoty objemového rozlíšenia v mm³ platnej ponuky a hodnoty objemového rozlíšenia v mm³ príslušného vyhodnocovaného návrhu, prenasobený maximálnym počtom bodov (9) pre uvedené kritérium.

Maximálny počet bodov, ktoré môže Navrhovateľ získať po celkovom súčte pridelovaných bodov je 100.

(ix) Odsek „PET časť“ v Prílohe č.1, ruší sa v celom rozsahu a nahrádza sa znením:

- digitálna polovodičová detekčná technológia SiPM s time-of-flight
- hodnota transaxial-FOV ≥ 70 cm
- hodnota axial-FOV ≥ 19 cm
- hodnota senzitivity v centre FOV ≥ 8 cps/kBq podľa NEMA NU 2012
- hodnota efektívnej senzitivity ≥ 55 cps/kBq
- hodnota časového rozlíšenia TOF ≤ 390 psec
- hodnota transaxiálneho priestorového rozlíšenia podľa NEMA NU FWHM/1 cm $\leq 5,0$ mm a FWHM/10 cm $\leq 5,5$ mm
- hodnota axiálneho priestorového rozlíšenia podľa NEMA NU FWHM/1 cm $\leq 5,0$ mm a FWHM/10 cm $\leq 5,5$ mm
- hodnota Peak NECR: viac ≥ 160 kcps @ 30 kBq/ml
- hodnota efektívna Peak NECR ≥ 990 kcps
- scatter fraction at peak NECR ≤ 41 %

- (x) **„Formulár na vyplnenie kritéria hodnotenia“ v Prílohe č. 3, ruší sa v celom rozsahu a nahrádza sa znením:**

Kritérium hodnotenia:

Položka		Návrh
1	Navrhovaná cena (technológie a servisu) v EUR bez DPH	
2	TF časové rozlíšenie v ps	
3	Priemer otvoru gantry v cm	
4	Pediatrický akvizičný protokol využívajúci hodnotu napätia na RTG lampe 70kV	
5	Objemové rozlíšenie (radial x transversal x axial, pre 3D režim FBP vo vzdialenosti 1 cm od centrálnej osi podľa NEMA NEMA NU 2012) v mm ³	
	Uchádzač je platiteľom DPH	áno/nie

Všetky pojmy v podmienkach obchodnej verejnej súťaže, ktoré sa týkajú listinnej formy návrhu, sú platné aj pre elektronickú formou podania návrhu.

Ostatné podmienky Obchodnej verejnej súťaže ostávajú nezmenené.
