

Ostravská univerzita
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika
telefon: +420 597 091 002
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Lokajová/barbora.lokajova@osu.cz

č.j.: [OU-37374/90-2018]

Všem dodavatelům



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Dodávka magnetické rezonance“

(veřejná zakázka financovaná z prostředků projektu OP VVV Healthy Aging in Industrial Environment HAIE reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_19/0000798) |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Ostravská univerzita |
| Sídlo: | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava |
| IČ: | 61988987 |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na dodávky |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení, nadlimitní |

Na základě žádosti účastníka o veřejnou zakázku poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).

Dotaz č. 1

Bude zadavatel akceptovat systém s výkonem RF vysílače 10kW?

Vysvětlení:

Systémy s gantry 60 cm jsou méně náročné na výkon RF vysílače, neboť je nutné ozářit menší objem tkáně. Obecně celkový výkon RF vysílače vypovídá o energetické náročnosti a jeho spotřebě a nijak nezahrnuje jeho účinnost. Vzhledem k radiofrekvenční energii ozařující a zatěžující pacienta je žádané naopak dávku energie snižovat. Námí dodávaný systém s výkonem RF vysílače 10 kW umožňuje efektivně ozářit tak, aby bylo dosaženo dostatečné excitace tkáně bez snížení kvality obrazu.

Odpověď č.1

Vzhledem k minimálnímu požadavku na magnet 1,5 T budeme, tak jak je specifikováno v zadávací dokumentaci požadovat RF vysílač nejméně 15 kW.

Dotaz č.2

Bude zadavatel akceptovat stůl s nosností 160 kg?

Vysvětlení:

Naše společnost dodává MR systémy po celém světě, a proto při jejich konstrukci respektuje široké spektrum populace. Pro MR systémy s gantry 60 cm byl tak navržen patientský stůl s nosností 160 kg, při které jsou zachovány veškeré motorické pohyby, neboť právě tato nosnost převyšuje maximální hmotnost pacienta, kterého lze do magnetické rezonance umístit.

Odpověď č.2

Požadavek na snížení nosnosti patientského stolu nelze akceptovat, požadujeme nosnost dle podmínek zadávací dokumentace, tj. min. 200 kg.

Dotaz č.3

Bude zadavatel akceptovat pro požadavek páteřní cívkou kombinaci páteřní cívkou a hlavo-krční cívkou?

Vysvětlení:

Integrovaná páteřní cívka v patientském stole naší společnosti je konstruována s 12 elementy. Pro zvýšení počtu elementů a celkového pokrytí páteře je možné využít i hlavo-krční cívku s dalšími 16 elementy. Touto kombinací cívek je pro vyšetření páteře, v požadovaném rozsahu, k dispozici více jak 18 elementů.

Odpověď č.3

Cívkový komplet bude požadován nejméně v rozsahu uvedeném v zadávací dokumentaci, při zachování požadovaného počtu elementů lze akceptovat kombinaci cívek, v zadávací dokumentaci je uveden minimální požadavek.

Dotaz č.4

Může zadavatel snížit požadavek na počet požadovaných referencí v rámci technické kvalifikace z 3 na 1?

Odpověď č.4

Nelze akceptovat snížení počtu požadovaných referencí.

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

prof. MUDr. Jan Lata, CSc.
rektor Ostravské univerzity

