

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IV

Název zadavatele: Nemocnice TGM Hodonín, p. o.
Sídlo: Purkyňova 2731/11, 695 26 Hodonín
IČO: 00226637
Zastoupený: Ing. Antonínem Tesaříkem, ředitelem

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Pořízení dvou RDG přístrojů“

Jako osoba smluvně zastupující zadavatele Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“) zasílám vysvětlení zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem k výše uvedené nadlimitní veřejné zakázce na dodávky, zadávané v otevřeném řízení.

Dotaz č. 1

Pasáž v ZD:

Nejasnost se týká požadavku: Zaměnitelnost a kompatibilita detektorů mezi stacionárním a mobilním rtg. přístrojem.

Zadavatel na výše uvedeném místě ZD požaduje kompatibilitu a zaměnitelnost detektoru s dodávaným stacionárním RTG přístrojem.

Otázka:

Je tímto požadavkem myšleno, že detektor pro pojízdný rtg. přístroj musí být kdykoli zaměnitelný s detektory stacionárního rtg. přístroje a to bez jakéhokoli omezení tzn. pouze na uživatelské úrovni bez nutnosti zásahu servisního technika?

Odpověď č. 1

Ano, detektor musí být kdykoliv zaměnitelný pro pojízdný i stacionární přístroj bez nutnosti zásahu servisního technika.

Dotaz č. 2

Pasáž v ZD:

Nejasnost se týká požadavku: Detektory pro stacionární rtg. přístroj

Z požadavků uvedených v zadávací dokumentaci pro stacionární rtg. přístroj není jednoznačné, zda Zadavatel požaduje bezdrátový přenos dat mezi detektorem a rtg. přístrojem.

Otázka:

Požaduje Zadavatel bezdrátový Wi-Fi přenos dat mezi detektorem a rtg. přístrojem jak u stacionárního, tak i u mobilního rtg. přístroje?

Odpověď č. 2

Ano, požadujeme bezdrátový Wi-fi přenos dat mezi detektorem a rtg. přístrojem, jak u stacionárního i pojízdného přístroje.

Dotaz č. 3

Pasáž v ZD: Příloha č. 5 a - Minimální technické parametry RTG Skiografie stacionární

Nejasnost se týká požadavku: Velikost aktivní plochy detektoru pro vertigraf

Z požadavků uvedených v zadávací dokumentaci pro stacionární rtg. přístroj není zcela jasné jakou velikost aktivní plochy požaduje Zadavatel pro detektor ve vertigrafu. V dnešní době je naprostým standardem velikost min. 42 x 42 cm.

Otázka:

Jakou velikost aktivní plochy detektoru umístěného ve vertigrafu Zadavatel požaduje?

Odpověď č. 3

Požadujeme velikost detektoru do vertigrafu minimálně 34x40, z důvodu zaměnitelnosti s detektorem ve stole, rovněž minimálně stejné velikosti. Viz Příloha č. 5a.

Dotaz č. 4

Pasáž v ZD: Příloha č. 5 a - Minimální technické parametry RTG Skiografie stacionární

Nejasnost se týká požadavku: Detektory musí být od stejného výrobce jako přístroj

Otázka:

Co je přesně myšleno tímto požadavkem? Znamená to, že výrobce detektoru uvedený na jeho štítku musí být stejný jako výrobce rtg. systému?

Odpověď č. 4

Ano, musí být stejný.

Informace poskytnutá zadavatelem:

Zadavatel upravuje odpověď k otázce č. 1 z Vysvětlení zadávací dokumentace III:

Dotaz č. 1

V technické specifikaci Příloha č.5a Minimální technické parametry RTG Skiografie stacionární, je uvedeno:

Nové zařízení nejvyšší kvalitativní a výkonnostní třídy pro plně digitální skiografické RTG pracoviště na principu přímé digitalizace obrazu s plně automatizovanými pohyby stropního stativu pro RTG zářič se dvěma plochými detektory s vysokým rozlišením. Zařízení musí být vybaveno akviziční stanicí.

Otázka:

Chápe uchazeč správně, že požadavkem na plně automatizované pohyby stropního závěsu je myšlena funkce běžně označovaná jako AutoPositioning nebo Autopozice tzn. automatické nastavení jednotlivých komponent systému (rentgenky, detektorů ve vertigrafu a vyšetřovacím stole) na základě anatomických předvoleb?

Odpověď č. 1

Plně automatizované pohyby rtg přístroje myslíme: autotracking

V Brně dne 18. 10. 2019

Ing. Martin Cetkovský
WALLET s.r.o.
(osoba smluvně zastupující zadavatele)