



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PLa/2022/030578

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Růžičková / 792

HRADEC KRÁLOVÉ
27.06.2022

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Název veřejné zakázky

Skenovací elektronový mikroskop s prvkovou analýzou

Identifikační údaje o zadavateli

Název

Povodí Labe, státní podnik

Sídlo

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

IČ

70890005

Forma a limit veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na dodávky

Druh zadávacího řízení

Zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.

1)

Dotaz:

Minimální technické požadavky zadavatele jsou následující:

„Optimalizované urychlovací napětí elektronového svazku do 20 kV s možností volby pevně přednastavených volitelných úrovní 5, 10 a 15 kV“.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stolní elektronový mikroskop pro rutinní zobrazování a pořizování analýz s požadavkem pevně přednastavené volitelné úrovně 5, 10 a 15 kV, žádáme o modifikaci tohoto požadavku následovně:

„Optimalizované urychlovací napětí elektronového svazku do 15 kV s možností volby pevně přednastavených volitelných úrovní 5, 10 a 15 kV“.

Urychlovací napětí do 15 kV plně splňuje veškeré požadavky zadavatele na pořizování snímků a analýz z tohoto zařízení.

Odpověď:

Definované minimální technické požadavky zadavatele nevylučují nabídku stolního elektronového mikroskopu, který při zobrazování objektů a při požadovaných funkcích prvkové analýzy optimalizuje urychlovací napětí elektronového svazku do 15 kV. Uvedenou část technické specifikace není třeba modifikovat, protože při splnění požadavku na volbu pevně přednastavených úrovní bude zadavatel takové technické řešení akceptovat.

Ing. Pavel Řehák
technický ředitel
elektronicky podepsáno

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html