

**ROZHODNUTÍ ŘEDITELE FZÚ AV ČR, v. v. i., č. RŘ-213/2020
O VÝBĚRU DODAVATELE**

Název zadavatele	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČO	68378271
Právní forma	veřejná výzkumná instituce
Zástupce zadavatele	RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
Název zakázky	Dual flow nitrogen and helium gas cooler for X-ray structure analysis
Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení	Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění platném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „zákon“)
Název projektu OP VVV	Fyzika pevných látek pro 21. století (Solid 21), reg. č.: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000760

Zadavatel v souladu s § 122 odst. 2 zákona vybral k uzavření smlouvy níže uvedeného dodavatele bez provedení hodnocení, neboť v zadávacím řízení je pouze jediný účastník zadávacího řízení.

I. Identifikační údaje vybraného dodavatele

Název vybraného dodavatele: Cryo Industries of America, Inc.
Sídlo/místo podnikání: 11124 S. Willow Street, 03103 Manchester - New Hampshire, USA
Právní forma: Domestic Profit Corporation (NH, USA), S Corporation
IČ: 02-0380586

II. Odůvodnění výběru dodavatele

Zadavatel vybral k uzavření smlouvy dodavatele Cryo Industries of America, Inc., jehož nabídka byla v rámci zadávacího řízení podána jako jediná a splnila veškeré požadavky zadání.

V Praze

.....
RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel



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

