



## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 veřejné zakázky označené „Realizace stavby CEETe a energetické výzkumné technologie“

Název veřejného zadavatele	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</b>
Sídlo zadavatele	17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	619 89 100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Profil zadavatele	<a href="https://zakazky.vsb.cz/">https://zakazky.vsb.cz/</a>
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Miroslav Jílek
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 131
E-mail	<a href="mailto:miroslav.jilek@vsb.cz">miroslav.jilek@vsb.cz</a>

Vážení,

zadavatel dne 15. 12. 2021 obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Realizace stavby CEETe a energetické výzkumné technologie“, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení. V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), na tyto žádosti odpovídáme. Vysvětlení poskytujeme stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň vysvětlení odesíláme všem známým dodavatelům.

### **Dotaz č. 4:**

V návrhu smlouvy čl. XIII odst. 5 je uvedena 60 měsíční záruční doba bez výjimky pro výrobky s kratší dobou životnosti, např. žárovky, zářiče, těsnění... Platí, že tyto výrobky běžné spotřeby s kratší dobou životnosti jsou vyňaty ze záruky?

Odpověď:

Tak, jak je uvedeno v návrhu smlouvy (obchodních podmínkách), záruční doba je jednotná pro celé dílo.

### **Dotaz č. 5:**

V souvislosti s výše uvedeným žádáme o vysvětlení čl. XVI. odst. 1, kde je uvedeno jako součást povinností zhotovitele „provádění prací mimo záruku stavby a technologií“. Může zadavatel vysvětlit, co se rozumí pod tímto požadavkem, který má být dodavateli samostatně naceněn hodinovou sazbou, viz. čl. XVI odst. 4.?

Odpověď:

Dle přílohy č. 4 návrhu smlouvy se bude jednat zejména o úpravy DCS, případně úpravy software pro LED osvětlení.

Obecně lze uvést, že realizací projektu vznikne jedinečné výzkumné a vývojové centrum energetických a environmentálních technologií. Zadavatel předpokládá, že z výzkumu, který zde bude probíhat, vzejdou potřeby úpravu některých technologií. Vzhledem k úzké provázanosti jednotlivých technologií, které jsou součástí budovy CEETe, bude vhodné, aby tyto úpravy učinil původní zhotovitel systému. A právě tyto práce, v souladu s principem nákladů životního cyklu, zadavatel v rámci čl. XVI smlouvy ujednává. Nejedná se tedy o práce v rámci záruky, neboť nedochází k žádné vadě díla.

V Ostravě dne 20. 12. 2021

.....  
Ing. Miroslav Jílek  
specialista veřejných zakázek