



**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1  
k veřejné zakázce**

**„Dodávka 2 kusů 5G gNodeB“**

Název veřejného zadavatele	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</b>
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava–Poruba
IČO zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Igor Ivan, Ph.D., rektor
Profil zadavatele	<a href="https://zakazky.vsb.cz">https://zakazky.vsb.cz</a>
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Eva Burdová
Telefonní kontakt	+ 420 596 999 010
E-mail	<a href="mailto:eva.burdova@vsb.cz">eva.burdova@vsb.cz</a>

Vážení,

zadavatel v souladu s ustanoveními části III. Zadávací dokumentace a v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje toto vysvětlení zadávací dokumentace.

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel stejným způsobem, jakým byla zadávací dokumentace k veřejné zakázce poskytnuta, tedy uveřejněním na profilu zadavatele.

**Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 30. 10. 2025**

**Dotaz:**

XXX (dále jen „dodavatel“), žádá podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. (dále jen „zákon“) o vysvětlení zadávací dokumentace v zadávacím řízení na veřejnou zakázku „Dodávka 2 kusů 5G gNodeB“ oznámenou Zadavatelem Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky Z2025-056677 takto:

Následuje seznam dotazů

***Požadavek na provedení „all in one“***

Technická specifikace v Příloze č. 1 stanovuje, že předmětem plnění je dodávka 5G gNodeB v provedení „all in one“, tj. v provedení, které integruje všechny klíčové komponenty potřebné pro provoz základnové stanice 5G do jednoho kompaktního systému.

Dodavatel se ptá, zda je možné nabídnout řešení, které kombinuje **samostatný baseband** a **samostatné radio** v jednom fyzickém umístění, přičemž systém funkčně zajišťuje provoz 5G gNodeB s ekvivalentními parametry nebo zda zadavatel trvá na fyzicky integrovaném „all in one“ zařízení?

***Žádost o upřesnění technických parametrů***

V Příloze č. 1 je stanoven požadavek na minimální propustnost a podporovaná pásma V souvislosti s parametrem propustnost se dodavatel ptá, zda zadavatel připouští nabídku zařízení s propustností **DL 1,45 Gbps a UL 130 Mbps (TDD 100 MHz)**, která je jinak plně v souladu s ostatními požadavky.

Dále se dodavatel ptá, zda zadavatel jako řešení akceptuje zařízení s frekvenční podporou **pásma 3600–3800 MHz (n78)**, pokud zařízení nepokrývá rozsah 3400–3600 MHz (pásmo n77).

***Dotaz ke smlouvě***

V čl. VII. odst. 6. Kupní smlouvy je uvedeno, že *ujednání o smluvních pokutách se nedotýká práva poškozené strany na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.*

Dle názoru dodavatele je takový požadavek nepřiměřený. Nelze po dodavateli spravedlivě požadovat, aby nesl odpovědnost za případnou škodu v plné výši. Nelze z podstaty věci dopředu odhadnout, jak

vysoká by mohla případná výše škody být. Důvodová zpráva k občanskému zákoníku uvádí, že rozsah náhrady škody podmiňuje její předvídatelnost. Dle názoru dodavatele nemůže být výše škody v daném případě předvídatelná, a může být zcela nepřiměřená míře rizika, kterou je dodavatel ochoten na sebe převzít při plnění veřejné zakázky.

Požadavek na nijak nelimitovanou náhradu škody je nepřiměřený hodnotě veřejné zakázky. Tím dochází k porušení zásady přiměřenosti uvedené v § 6 ZZVZ. Dodavatel nemůže dopředu výši škody předvídat a toto riziko musí promítat do nabídkové ceny. Dodavatel má za to, že ke stanovení neomezené odpovědnosti za škodu neopravňují zadavatele ani charakter, hodnota a význam zajišťovaných povinností, ani vzájemný poměr hodnoty zajišťovaného závazku a výše škody. Dodavatel apriori nepředpokládá, že bude porušovat své povinnosti ze smlouvy, ovšem přesto má dodavatel za to, že je neomezená náhrada škody nepřiměřená. Dodavatel apeluje na zadavatele, aby ještě zvážil funkci náhrady škody při posuzování přiměřenosti výše náhrady škody a přihlédl k celkovým okolnostem úkonu, jeho pohnutkám a účelu, který byl zadavatelem sledován.

Dodavatel si je vědom toho, že jednou ze základních povinností zadavatele je jednat s péčí řádného hospodáře, a tím i zajistit pokrytí eventuálních škod, jež by mu mohly vzniknout z porušení smluvního vztahu, nicméně z toho automaticky nevyplývá povinnost požadovat neomezenou náhradu škody po dodavateli ve veřejné zakázce. Dodavatel upozorňuje zadavatele, že jedinou možností dodavatele jakožto řádného hospodáře je navýšit tzv „risk budget“ na co nejvyšší možnou částku (jelikož nezná výši případné škody). Náklady na tento risk budget bude rozprostřen do nabídkové ceny. Zadavatel si musí být vědom toho, jaká maximální škoda by mohla teoreticky vzniknout, a jako řádný hospodář by mohl škodu limitovat výši s dostatečně velkou rezervou. Takto bude zadavatel z veřejných prostředků sanovat náklady na risk budget. Pokud bude zadavatel tyto náklady přenášet na dodavatele, pak měl zadavatel tyto náklady zakalkulovat do předpokládané hodnoty veřejné zakázky, a navýšit ji.

Zváží tedy zadavatel, s ohledem na výše uvedené, úpravu Kupní smlouvy v tom smyslu, že doplní limitaci náhrady škody, kterou bude oprávněn od dodavatele požadovat?

### **Odpověď:**

K požadavku na provedení „all in one“:

Zadavatel trvá na fyzicky integrovaném „all-in-one“ zařízení, které má všechny klíčové komponenty (včetně baseband a rádia) integrovány do jednoho kompaktního celku. Požadavek vychází z potřeby zajistit jednotné krytí minimálně IP67 celého provedení a zjednodušenou instalaci v provozních podmínkách.

K parametru propustnosti:

Zadavatel nepřipouští snížení požadované minimální propustnosti. Zařízení musí splňovat minimální hodnoty propustnosti uvedené zadavatelem v technické specifikaci, a to jak pro downlink, tak uplink (tj. min. pro downlink 1,5 Gbps, pro uplink 200 Mbps). Nižší propustnost by mohla negativně ovlivnit výzkumné a testovací scénáře, pro které je požadovaný výkon nezbytný k dosažení cílových parametrů projektu.

K podpoře frekvenčních pásem:

Zadavatel požaduje, aby zařízení podporovalo pásma n77 i n78 (3400–3800 MHz). Podpora obou pásem je nezbytná pro zajištění kompatibility s různými implementacemi 5G privátních sítí a pro možnost testování zařízení v celém rozsahu daných pásem. Řešení pokrývající pouze část spektra (např. 3600–3800 MHz) proto nebude zadavatelem akceptováno.

K dotazu ke smlouvě – limitace náhrady škody:

Zadavatel se neztotožňuje s názorem tazatele, že ustanovením čl. VII. odst. 6 obchodních podmínek, jež tvoří přílohu č. 2 Zadávací dokumentace, jakkoliv porušuje zásady zakotvené v § 6 zákona, naopak zadavatel využívá svých práv daných mu zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“). Povinnost limitovat náhradu škody ve smlouvě žádný právní předpis nestanoví. Limity náhrady škody však vyplývají ze souvisejících ustanovení občanského zákoníku. Je na každém z dodavatelů, kteří se chtějí ucházet o veřejnou zakázku, zda a případně jak

tato hypotetická rizika promítnou do svých nabídek. Zohlednění hypotetické škody v předpokládané hodnotě veřejné zakázky nemá oporu v zákoně. Zadavatel proto k tazatelem navržené úpravě návrhu smlouvy nepřistupuje.

V Ostravě dne dle data elektronického podpisu

.....  
Mgr. Eva Burdová  
specialistka veřejných zakázek