

**Zadavatel:**

**EG.D, s.r.o.**

se sídlem Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

IČO: 210 55 050

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

„Systém monitoringu elektrických veličin v distribučních trafostanicích na NN straně distribučního transformátoru“

---

**VYSVĚTLENÍ / DOPLNĚNÍ / ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 15**

---

**DOTAZ 1**

P.č.33 Zpracování vstupní signalizace podle výstupního napětí napájecího zdroje.

Dotaz: Je možné tento požadavek upřesnit?

**ODPOVĚĎ 1**

Zadavatel požaduje, aby vyhodnocování vstupních binárních nebo analogových signálů (např. poruchové stavy) bylo funkčně závislé na aktuálním výstupním napětí zdroje, tj. zařízení má správně reagovat a signalizovat pouze tehdy, pokud je výstupní napájecí napětí zdroje v definovaném rozmezí, které bude uživatelsky konfigurovatelné. Při poruchovém stavu, např. výpadku nebo poklesu napětí, musí zařízení MSUM tento poruchový stav signalizovat do nadřazeného systému zadavatele.

---

**DOTAZ 2**

P.č.38 Nastavitelný čas sepnutí výstupního relé.

Dotaz: Lze uvést rozlišení času sepnutí výstupního relé?

**ODPOVĚĎ 2**

Požadované rozlišení nastavení sepnutí výstupního relé je 1 sekunda (nastavitelný čas od 1s do 10 s).

Přílohou tohoto vysvětlení je nová, upravená a pro zpracování nabídek závazná příloha č. 2 Smlouvy o dílo s rámcovou dohodou, kde zadavatel dopřesnil podmínky v kapitole A.3.1.1 dle výše uvedené odpovědi a současně příloha č. 4c ZD.

---

**DOTAZ 3**

P.č.108 Uživatelský nastavitelná časová konstanta pro filtrování zákmitů

Dotaz: Lze uvést rozsah nastavení časové konstanty?

**ODPOVĚĎ 3**

Rozsah nastavení časové konstanty pro filtrování zákmitů bude uživatelsky konfigurovatelný v rozsahu od 0,1 s až 10s.

Přílohou tohoto vysvětlení je nová, upravená a pro zpracování nabídek závazná příloha č. 2 Smlouvy o dílo s rámcovou dohodou, kde zadavatel dopřesnil podmínky v kapitole A.5.1. dle výše uvedené odpovědi a současně příloha č. 4c ZD.

---

#### **DOTAZ 4**

P.č.111 Každé přenášené měření bude mít možnost nastavení integrálního delta kritéria (sumuje odchylky měřené veličiny od hodnoty posledně přenesené a při naplnění zvolené delty se přenáší nově změřená hodnota a suma odchylek se nuluje.

Dotaz: Lze přesněji specifikovat algoritmus integrálního delta kritéria?

- a) Respektuje se při sumaci znaménko odchylky nebo se sumují absolutní hodnoty odchylek?
- b) Jestliže v průběhu sumace vznikne nulová odchylka pokračuje se v sumaci dále nebo dochází k nulování dosavadní sumy?
- c) Je definována maximální doba bez přenosu, po jejímž uplynutí je třeba přenést aktualizovanou hodnotu např. z důvodu ujištění správné funkce komunikačního řetězce?

#### **ODPOVĚĎ 4**

- a) Absolutní hodnoty odchylek jsou sumovány až do dosažení nastaveného delta kritéria, po kterém se hodnota přenese do nadřazeného systému a suma je vynulována.
- b) Při výskytu nulové odchylky (tj. měřená hodnota je rovna posledně přenesené hodnotě), sumace dále pokračuje. Průběžná nula v měření neresetuje sumu. Nulování sumy nastává jediné v okamžiku, kdy je překročen nastavený souhrnný limit (delta) a dojde k přenosu nové hodnoty.
- c) Maximální doba bez přenosu bude uživatelsky konfigurovatelná, a to v rozmezí od jednotek sekund do několika hodin.

Přílohou tohoto vysvětlení je nová, upravená a pro zpracování nabídek závazná příloha č. 2 Smlouvy o dílo s rámcovou dohodou, kde zadavatel dopřesnil podmínky v kapitole A.5.1. dle výše uvedené odpovědi a současně příloha č. 4c ZD.

---

#### **DOTAZ 5**

P.č.121 Systém musí umožnit automatizaci konfigurace rozsahu měření v požadovaných intervalech Zadavatele spolu se signalizací a monitoringu na základě konfiguračních a stanovených profilů pro jejich hromadné automatické vyčítání.

Dotaz:

- a) Lze alespoň na příkladu uvést velikost intervalu automatizace konfigurace?
- b) Lze objasnit sdělení „spolu se signalizací a monitoringu“ (spolu se signalizací a monitoringem/spolu se signalizací monitoringu)?

#### **ODPOVĚĎ 5**

- a) Intervalem automatizace konfigurace je myšlena doba/opakování, s jakým systém provádí hromadné vyčtení dat nebo nastavení zařízení. Hromadné vyčtení dat bude prováděno automaticky každý den ve stanovenou hodinu, která bude v aplikaci MUM uživatelsky konfigurovatelná. Parametrizace zařízení MSUM bude vždy probíhat dle potřeb aktualizace FW/OS/SW nebo změny nastavení.
  - b) Systém musí umožnit v požadovaných intervalech nejen samotné měření, ale i nastavení podmínek pro generování binárních výstupů (např. při poruchových událostech vygenerovat signál do nadřazeného systému zadavatele nebo výpadku napájení), a současně správu monitorovacích funkcí.
- 

#### **DOTAZ 6**

Dále se vracíme k našim dotazům a Vaším odpovědím:

Ve Vaší původní odpovědi k požadavku úzkopásmovosti výstupního napětí napájecího zdroje ( $24 \pm 1$ ) Vdc v dotazu č. 18 ze 14. 7. 2025 (Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 8) je uvedeno: „... přičemž skutečné výstupní napětí může kolísat maximálně o 1V nahoru nebo dolů. Napájecí zdroj musí za všech provozních podmínek udržet výstupní napětí v tomto rozmezí.“ Nejasnost všech provozních podmínek byla vysvětlena ve Vaší odpovědi k dotazu č. 18 z 22. 7. 2025 (Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 9 a 10): „Pro zálohované zdroje při síťovém provozu (při napájení ze sítě) je požadováno výstupní napětí 24 V DC  $\pm 1$  V. Při provozu ze zálohovaného napájení (při výpadku sítě) musí být výstupní napětí v rozsahu 19 V DC až 30/32 V DC v závislosti na konkrétním modelu zařízení.“ Naproti tomuto vysvětlení však jde novější odpověď k dotazu č. 10 z 24. 7. 2025 (Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 11): „DOTAZ 10: ... je potvrzen požadavek na úzkopásmovost výstupního napětí zdroje ( $24 \pm 1$ ) V DC, tj. od 23 V do 25 V za všech provozních podmínek.“

**1b) Zahrnují tyto provozní podmínky též stav, kdy nastane výpadek vstupního (AC) napájení zdroje a DC výstup zdroje je zajištěn záložním zdrojem energie (např. akumulátorem, superkapacitorem, ...)?**  
**ODPOVĚĎ 10: 1b) Ano, uvedené provozní podmínky zahrnují i stav, kdy dojde k výpadku síťového (AC) napájení a napájení musí být zajištěno záložním zdrojem energie (např. akumulátorem, superkapacitorem nebo UPS)...**

Obě odpovědi z 22. 7. a z 24. 7. jsou v rozporu – odpověď z 22. 7. říká, že v případě výpadku napájení ze sítě může být DC výstup zdroje v rozmezí od 19 do 30/32 V DC, zatímco odpověď z 24. 7. říká, že ve všech případech (tedy i v případě výpadku napájení ze sítě) musí být DC výstup zdroje ( $24 \pm 1$ ) V DC. Může zadavatel tento rozpor vyjasnit a uvést platnou verzi technických podmínek pro zálohovaný zdroj ( $24 \pm 1$ ) V DC?

#### **ODPOVĚĎ 6**

Pro odstranění nejasností zadavatel potvrzuje, že stále platí následující odpověď:

*„Pro zálohované zdroje při síťovém provozu (při napájení ze sítě) je požadováno výstupní napětí 24 V DC  $\pm 1$  V. Při provozu ze zálohovaného napájení (při výpadku sítě) musí být výstupní napětí v rozsahu 19 V DC až 30/32 V DC v závislosti na konkrétním modelu zařízení.“*

U odpovědi ze dne 24.7.2025 došlo k nepochopení dotazu tazatele ze strany zadavatele a dodavatelé k ní dále nepřihlíží.

---

#### **DOTAZ 7**

##### **Grantová smlouva**

Žádáme Zadavatele o objasnění ohledně povinností Dodavatele souvisejících se spolufinancováním projektu Evropskou výkonnou agenturou pro klima, infrastrukturu a životní prostředí ("Agentura"), vyplývajících z obsahu čl. 22 návrhu Smlouvy o dílo s rámcovou dohodou („Smlouva“), týkající se přímé aplikovatelnosti Grantové smlouvy na Dodavatele, konkrétně Dodavateli není jasný mechanismus odpovědnostních vztahů mezi Agenturou a Zadavatelem vyplývajících z Grantové smlouvy, jejíž Dodavatel není přímý účastník. Z uvedeného důvodu žádáme Zadavatele o objasnění, resp. doplnění informací týkajících se povinnosti Dodavatele plnit povinnosti vyplývající z Grantové smlouvy pro Zadavatele a nahradit Agentuře jakoukoli škodu, která jí vznikla v důsledku realizace Projektu, nebo proto, že Projekt nebyl realizován plně v souladu s Grantovou smlouvou. O jaké konkrétní povinnosti Zadavatele, které zakládají odpovědnost Dodavatele a které Smlouva výslovně nespecifikuje jde, a jaký mechanismus stanovování míry účasti na způsobení škody se bude uplatňovat, se zohledněním skutečnosti, že Dodavatel není v pozici nést odpovědnost za nepřímé/následné škody vůči třetím

stranám. Také žádáme Zadavatele o potvrzení našeho chápání, že odpovědnost za škody podle článku 22.4 Smlouvy je limitována, tzn. spolu se škodou způsobenou porušením Smlouvy, je ve smyslu článku 16.1 Smlouvy celkově kumulativně omezena částkou odpovídající 100 % celkové Ceny Díla bez DPH.

#### **ODPOVĚĎ 7**

Zadavatel v návaznosti na dotaz upravil návrh Smlouvy o dílo s rámcovou dohodou, kdy se nahrazuje článek 22. Ten výslovně vymezuje povinnosti dodavatele ve vztahu ke grantové smlouvě uzavřené s Evropskou výkonnou agenturou pro klima, infrastrukturu a životní prostředí ("Agentura"). Dodavatel není smluvní stranou grantové smlouvy; jeho povinnosti související s dotací se uplatní výlučně prostřednictvím Smlouvy v rozsahu článku 22. K otázce odpovědnosti zadavatel upřesňuje, že dodavatel odpovídá výlučně zadavateli, nikoli přímo Agentuře. Případné krácení/odebrání dotace bude hrazeno jen v rozsahu prokazatelně způsobeném porušením povinností dodavatelem, zejména dle relevantních zjištění poskytovatele dotace či kontrolních orgánů; za důvody nesouvisející s jednáním dodavatele dodavatel neodpovídá. Nepřímé/následné škody se nehradí. Celková odpovědnost dodavatele (včetně odpovědnosti za porušení povinností dle nového článku 22) je omezena dle čl. 16.1 Smlouvy, tj. kumulativně do výše 100 % celkové ceny Díla bez DPH.

Přílohou tohoto vysvětlení je nová, upravená a pro zpracování nabídek závazná Smlouva o dílo s rámcovou dohodou.

---

#### **DOTAZ 8**

##### **Možnost odstoupení od smlouvy**

Ve smyslu článku 1.3 Všeobecných nákupních podmínek zadavatele („Všeobecné podmínky“) mají ustanovení Smlouvy přednost před Všeobecnými podmínkami. Zadavatel ve své odpovědi na dotaz Dodavatele uvedl, že účinky případného odstoupení od Smlouvy o dílo s rámcovou dohodou („Smlouva“) a způsob vypořádání smluvních stran jsou upraveny v článku 19. Všeobecných podmínek. Smlouva stanoví případy porušení povinností Dodavatelem, resp. výskytu jiných skutečností, které zakládají oprávnění Zadavatele odstoupit od Smlouvy. Podle článku 19.2. Všeobecných podmínek, „až do zhotovení díla může Odběratel od smlouvy odstoupit i bez udání důvodu, a aniž by došlo k porušení smluvní povinnosti Poskytovatelem; je však povinen zaplatit Poskytovateli částku, která připadá na již realizovanou část předmětu plnění smlouvy, pokud Poskytovatel nemůže tuto část použít jinak, a je povinen nahradit Poskytovateli prokazatelně účelně vynaložené náklady vzniklé mu odstoupením od smlouvy“. Jelikož Smlouva možnost odstoupení ze strany Zadavatele bez udání důvodu neřeší, ani nevylučuje, žádáme Zadavatele o vysvětlení, zda se předmětné ustanovení Všeobecných podmínek také aplikuje na smluvní vztah mezi Zadavatelem a Dodavatelem, pokud jej Smlouva výslovně nevylučuje. V opačném případě žádáme Zadavatele, aby kvůli zvýšení právní jistoty a vyváženosti smluvních vztahů (Dodavatel standardně aplikuje poplatek za předčasné ukončení smlouvy ze strany zákazníka bez uvedení důvodu) aplikaci předmětného ustanovení 19.2. Všeobecných podmínek ve Smlouvě vyloučil.

Co se týká odstoupení od Smlouvy Odběratelem z důvodu porušení smlouvy Poskytovatelem, jeho účinků a způsobu vypořádání plnění ze Smlouvy, které si strany do okamžiku odstoupení od Smlouvy již poskytli, Všeobecné podmínky se v článku 19.4. odkazují také na zák.č.89/2012 Sb., občanského zákoníku, zejména na ustanovení § 2001 a násl. Jelikož právní/zákonnou úpravu účinků odstoupení od smlouvy a vypořádání smluvních stran po takovém odstoupení je namístě považovat zásadně za

dispozitivní, smluvní strany si mohou sjednat pro případ odstoupení od smlouvy jeho účinky a způsob vypořádání závazku odchylně od úpravy v občanském zákoníku.

Všeobecné podmínky v článku 19.6. počítají i s možností odstoupení s účinky do budoucna, v případě, že Odběratel v rámci odstoupení od smlouvy zvolí variantu uvedenou v odst. 19.4. Všeobecných podmínek pod písm. b), kdy má Poskytovatel nárok na úhradu smluvní ceny předmětu plnění smlouvy, která připadá na již realizovanou část předmětu plnění smlouvy. Z důvodu zvýšení právé jistoty a vyváženosti vztahů mezi smluvními stranami, s ohledem na variantu uvedenou v odst. 19.4. pod písm. b) Všeobecných podmínek a možnost ujednání účinků odstoupení od smlouvy a vypořádání vzájemných práv a povinností (resp. vzájemných plnění) po odstoupení od smlouvy odchylně od úpravy v občanském zákoníku, žádáme Zadavatele o potvrzení, že je připraven v rámci smluvních jednání jednat o jednoznačném zasmluvnění účinků odstoupení i ve Smlouvě o dílo do budoucna (ex nunc) stejně jako je to explicitně uvedeno Servisní smlouvě.

#### **ODPOVĚĚ 8**

Zadavatel potvrzuje, že ve smyslu čl. 1.3 Všeobecných nákupních podmínek společnosti E.ON Czech („VOP“) mají ujednání Smlouvy přednost před VOP pouze v rozsahu, v němž se od nich odchyľují; v otázkách, které Smlouva výslovně neupravuje, se použijí VOP.

Jelikož Smlouva možnost odstoupení ze strany zadavatele bez udání důvodu výslovně nevylučuje ani neupravuje odchylně, použije se čl. 19.2 VOP. Nejde o ujednání diskriminační – je předem známo všem účastníkům a obsahuje odpovídající vypořádání již realizované části plnění a prokazatelně účelně vynaložených nákladů.

K účinkům odstoupení a vypořádání zadavatel odkazuje na čl. 19.4 a 19.6 VOP; tyto umožňují i variantu s účinky do budoucna (ex nunc). Pro zvýšení právní jistoty se zadavatel v rámci jednání s účastníky nebrání upřesnění textu Smlouvy tak, aby výslovně odkazovala na zvolenou variantu účinků dle VOP, aniž by tím byla dotčena rovnost zacházení a hodnocení nabídek.

Zadavatel současně nevyhoví návrhu na vyloučení aplikace čl. 19.2 VOP ze Smlouvy; požadovaná flexibilita je nezbytná s ohledem na povahu projektu a rámcové části smluvního nastavení. Zadavatel však opět nevylučuje úpravu uvedeného ustanovení na základě jednání s účastníky po podání předběžných nabídek.

---

#### **DOTAZ 9**

##### **Platební milníky**

Dovolujeme si touto cestou požádat Zadavatele o potvrzení, že je v rámci jednání o smlouvě připraven rovněž jednat o platebních milnících a harmonogramu Smlouvy o Dílo a za předpokladu, že to bude pro obě strany výhodné je změnit tak, aby více odpovídali standardní praxi v projektech obdobného rozsahu. Cílem Dodavatele je se dohodnout na platebních milnících které budou představovat výrazně rovnoměrnější cash-flow, sníží náklady na provozní kapitál a zvýší kontrolu na průběhem projektu na straně Zadavatele. Na základě našich zkušeností z obdobných projektů se domníváme, že případná dohoda v rámci jednání o smlouvě bude pro obě strany ekonomicky výhodná.

#### **ODPOVĚĚ 9**

Zadavatel potvrzuje, že v rámci jednání je připraven jednat rovněž o platebních milnících a harmonogramu Smlouvy o dílo, bude-li to pro obě strany účelné. Tato skutečnost neznamená předjímání změny; případná úprava bude záviset na výsledku jednání a na posouzení přiměřenosti

navrženého nastavení ve vztahu k potřebám projektu. Zadavatel si je vědom toho, že nastavení platebních podmínek může ovlivňovat výši nabídkové ceny.

---

#### **DOTAZ 10**

SoD\_Př2\_Požadavky zadavatele.docx - B.4.2

V Příloze 4d — Vyhodnocení funkcí MUM je uvedena pouze jedna kolonka pro zadání požadavku na velikost HDD bez specifikace, pro jaký provozní stav systému má být tato hodnota určena. V Zadávací dokumentaci, kap. B.4.2, je uvedeno, že dodané řešení musí být škálovatelné a při dodání být schopno obsloužit 12 000 MSUM včetně uchování dat za minimálně 6 měsíců (maximální doba uložení jako konfigurační položka). V cílovém stavu musí být systém schopen obsloužit minimálně 24 000 MSUM. Ve Vysvětlení ZD č.1, Odpovědi 7 je pak uvedeno, že systém má být dimenzován minimálně na 20 000 MSUM. Dále je v B.4.7.3 uvedeno, že odečtené hodnoty i události budou v MUM uloženy jen po definované dobu (default 3 měsíce). Po zpracování, odeslání a potvrzení přijetí ze strany STeVe/iPEN dojde k jejich odložení do archivu.

Žádáme Zadavatele o upřesnění, zda má být v Příloze 4d uvedena hodnota velikosti HDD odpovídající nárokům na uložení měřených dat pro:

- počáteční stav (12 000 MSUM),
- cílový stav dle Odpovědi 7 (min. 20 000 MSUM),
- nebo cílový stav dle kap. B.4.2 (24 000 MSUM)

a pro časovou retenci 3 nebo 6 měsíců.

#### **ODPOVĚĎ 10**

V odpovědi č. 7 v rámci Vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace č. 1 byl cílový stav měřících sestav MSUM nedopatřením zaměněn za 20 tis. (což je aktuálně předpokládaný cílový stav, nikoliv však počet sestav, na které má být systém minimálně dimenzován). **Zadavatel požaduje podání nabídek pro cílový stav dle kapitoly B.4.2., tj. minimálně 24 000 MSUM.**

Zadavatel zároveň požaduje v rámci podání nabídky splnění požadavku uchování dat 6 měsíců dle kapitoly B.4.2. Nastavení časové retence při uvedení do provozu bude 3 měsíce dle kapitoly B.4.7.3.

---

#### **DOTAZ 11**

7310\_Příloha č. 4d ZD - Vyhodnocení funkcí MUM\_Přepočtená cena do vyhodnocení

V souvislosti s vyplněním požadavku na velikost HDD v Příloze 4d — Vyhodnocení funkcí MUM žádáme Zadavatele o upřesnění, zda má být do kalkulace zahrnuta i kapacita potřebná pro ukládání aplikačních a systémových logů, které budou v souladu s požadavky zadávací dokumentace přeposílány do systémů SIEM a ELK.

Žádáme Zadavatele, aby upřesnil, zda má být HDD dimenzováno pouze na provozní data MUM (včetně archivace dle stanovené retenční doby), nebo i na lokální uchování těchto logů i po jejich odeslání do SIEM/ELK? Pokud ano, žádáme Zadavatele o upřesnění, jaká má být minimální doba lokálního uchování logů pro účely výpočtu kapacity.

## **ODPOVĚĎ 11**

Zadavatel požaduje standardní implementaci nastavitelných lokálních rotovatelných logů, které umožní číst kompletní záznamy za poslední 3 dny. Starší záznamy budou uloženy jen v SIEM/ELK.

Přílohou tohoto vysvětlení je nová, upravená a pro zpracování nabídek závazná příloha č. 2 Smlouvy o dílo s rámcovou dohodou, kde zadavatel dopřesnil podmínky v kapitole C.8 dle výše uvedené odpovědi.

---

## **DOTAZ 12**

### 7310 Příloha č. 4d ZD - Vyhodnocení funkcí MUM Přepočtená cena do vyhodnocení

V souvislosti s vyplněním požadavku na velikost HDD v Příloze 4d — Vyhodnocení funkcí MUM žádáme Zadavatele o upřesnění, zda má kalkulace zahrnovat také kapacitu potřebnou pro ukládání zhotovitem vytvářených záloh: dat uložených v systému MUM. Dále žádáme Zadavatele o upřesnění, zda mají zálohy obsahovat i virtuální strojů (image, snapshoty) jednotlivých částí řešení.

## **ODPOVĚĎ 12**

Systémová záloha (virtuální stroje – image, snapshoty) je kompletně ve správě zadavatele na úrovni HW/SW infrastruktury kde bude systém MDTS provozován a není potřeba ji do nabídky zahrnovat.

Aplikační zálohy pro řádný provoz systému MDTS musí být součástí dodávky systému dle kapitoly B.4.7.13 a zahrnuty v nabídce.

---

## **DOTAZ 13**

### 7310 Příloha č. 4d ZD - Vyhodnocení funkcí MUM Přepočtená cena do vyhodnocení

Žádáme Zadavatele o upřesnění, zda lze při výpočtu požadované kapacity HDD v rámci Přílohy 4d — Vyhodnocení funkcí MUM počítat s využitím funkcí deduplikace a komprese na úložné vrstvě, které podporují některá enterprise řešení (např. NetApp, Pure Storage apod.). Má být v nabídce uvedena kapacita fyzická (raw, bez zohlednění úspory) nebo kapacita efektivní po započtení deduplikace a komprese, a pokud je možné uvádět efektivní kapacitu, jaké parametry/koefficient (např. kompresní a deduplikační poměr) úspory má dodavatel použít pro zajištění porovnatelnosti nabídek?

## **ODPOVĚĎ 13**

Použité technické řešení je na dodavateli. Zadavatel požaduje pouze vyspecifikovat potřebné systémové prostředky v rámci Přílohy 4d — Vyhodnocení funkcí MUM, které bude dodávat v rámci součinnosti.

Zadavatel upozorňuje, že v případě deduplikace a komprese musí dodavatel do nabídkové ceny zahrnout i veškeré SW licence a související náklady na kompresi/deduplikaci, viz kap. 1.D.6 přílohy 4a ZD - Nabídkový list.

---

## **DOTAZ 14**

### 4001 SoD\_vys8.docx - Smlouva o dílo, dle vysvětlení ZD č.8., body 2.14.5,2.14.6,2.14.11

*2.14.5 Uzavření této Smlouvy mezi shora uvedenými smluvními stranami nezakládá povinnost Zadavatele k odběru množství Zboží uvedeného v čl. 2.4 od Dodavatele, respektive k odběru jakéhokoli množství Zboží od Dodavatele, vyjma množství zařízení MSUM dodávaných Dodavatelem Zadavateli v*



*rámcí Díla. Smluvní strany se zároveň dohodly, že ustanovení § 2098 Občanského zákoníku se nepoužije. Pro vyloučení všech pochybností není Zadavatel povinen hradit část ceny za Zboží, které v souladu s tímto odstavcem Smlouvy neodebral.*

*2.14.6 Dodavatel je povinen dodat Zboží na místo určené ve výzvě k plnění, případně na místo dodatečně určené v souladu s čl. 2.14.7, a to nejpozději do 8 týdnů od doručení výzvy k plnění Dodavateli, ledaže Zadavatel určí ve výzvě k plnění pozdější dodací lhůtu. Zadavatel má právo 2 týdny před termínem dodání uvedeným ve výzvě k plnění posunout tento termín až o 90 dní, Dodavatel je povinen pro tuto dobu Zboží skladovat na vlastní náklady. Dodavatel je povinen neprodleně potvrdit výzvu k plnění, nebo vznést své výhrady k ní způsobem dle této Smlouvy; potvrzení výzvy k plnění, nebo vznesení výhrad k ní nezbavuje nicméně Dodavatele povinnosti dodat Zboží v souladu s touto Smlouvou.*

*2.14.11 Výzvu k plnění musí Zadavatel Dodavateli doručit v souladu s touto Smlouvou nejpozději 8 týdnů před termínem dodání (nejzazší dobou plnění) dle této Smlouvy. Dodavatel je povinen písemně nebo e-mailem oznámit neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů, Zadavateli doručení výzvy k plnění. Pro vyloučení všech pochybností oznámení či neoznámení o doručení výzvy k plnění Dodavatelem dle předchozí věty se nedotýká povinnosti Dodavatele plnit dle čl. 2.14.6 této Smlouvy. Byla-li výzva k plnění učiněna v souladu s touto Smlouvou, má Dodavatel povinnost plnit dle této Smlouvy na základě výzvy k plnění a v souladu s ní bez dalšího, tedy i bez ohledu na případné oznámení či neoznámení o doručení výzvy k plnění Dodavatelem. Tím však není dotčena povinnost Dodavatele doručení výzvy k plnění Zadavateli včas oznámit. Dodavatel odpovídá za řádné a včasné oznámení o doručení výzvy k plnění Dodavatelem, jakož i za řádné a včasné dodání Zboží dle výzvy k plnění a této Smlouvy.*

Tato ustanovení jsou diskriminační. Nutí Dodavatele bez garance odběru jakéhokoliv množství dle 2.14.5 držet zásobu součástí pro výrobu komponent MSUM, neboť jinak nebude schopen technologicky dodržet termín dodání do 8 týdnů dle 2.14.11. Dále v čl. 2.14.11 chybí alespoň rozmezí počtu kusů, v jakých se jednotlivé Výzvy k plnění dodávek MSUM budou pohybovat za měsíc/čtvrtletí/rok. Naopak Zadavatel si vyhrazuje právo využít neplacený úvěr v podobě rozpracované výroby na náklady Dodavatele (90 dní) dle 2.14.6. Žádáme Zadavatele o zrovnoprávnění podmínek.

#### **ODPOVĚĎ 14**

Zadavatel neshledává ustanovení čl. 2.14.5, 2.14.6 a 2.14.11 Smlouvy diskriminačními. Smluvní nastavení reflektuje povahu smlouvy o dílo s prvky rámcové dohody a potřebu, aby zadavatel mohl objednávat hardware MSUM podle skutečných potřeb v čase; proto Smlouva nepředpokládá povinnost zadavatele odebrat minimální množství nad rámec Díla.

Lhůta 8 týdnů od doručení výzvy k plnění je v kontextu předmětu plnění považována za přiměřenou a obvyklou. Oprávnění zadavatele odložit termín dodání až o 90 dní dle čl. 2.14.6 slouží k zvládnutí objektivních provozních potřeb a bude využíváno přiměřeně s ohledem na minimalizaci nákladů na straně dodavatele.

Pro transparentnost zadavatel připomíná, že celkový odběr MSUM nad rámec Díla je omezen maximem uvedeným v zadávací dokumentaci; jednotlivé výzvy k plnění budou vycházet z aktuální potřeby. Zadavatel může v přiměřeném předstihu poskytovat nezávazné plánovací informace o předpokládaném tempu výzev k plnění; tyto informace však nezakládají povinnost k odběru ani nárok dodavatele.

---



#### **INFORMACE KE LHŮTĚ PRO PODÁNÍ PŘEDBĚŽNÝCH NABÍDEK**

Zadavatel posoudil výše poskytnutá vysvětlení, doplnění a/nebo změny zadávací dokumentace a konstatuje, že povaha vysvětlení, doplnění a/nebo změn zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání předběžných nabídek. Při rozhodování o případném prodloužení zadavatel zohlednil také zbývající dobu do konce této lhůty, která v době uveřejnění činí přibližně 35 kalendářních dnů.

#### **PŘÍLOHY:**

1. SoD\_vys15
2. SoD\_Př2\_Požadavky zadavatele\_vys15
3. Příloha č. 4c ZD - Vyhodnocení funkcí MSUM\_Přepočtená cena do vyhodnocení\_vys15