

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 30

Název sektorové veřejné zakázky:	<b>Smart metering datová centrála – Chammeleon</b>
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	<b>EG.D, a.s.</b>
Sídlo:	Brno – Černá Pole, Lidická 1873/36, 602 00
IČO:	28085400
Druh (předmět) zakázky:	Dodávky
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení navazující na systém kvalifikace
Režim zakázky:	Nadlimitní

Společnost EG.D, a.s., v zadávacím řízení zastoupena společností RTS, a.s., jako zadavatel shora uvedené sektorové veřejné zakázky, obdržel níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Na tuto žádosti poskytuje zadavatel následující odpověď:

Oblast	Dotaz	Odpověď
Bezpečnost	Může Zadavatel potvrdit, že veškeré požadavky kladené na Dodavatele v rámci Vyhlášky č. 82/2018 Sb., (viz § 8) a ZoKB, jsou uvedeny v ZD?	Součástí zadávací dokumentace, v souboru PS3-RTM WS3.xlsx, řádek 36 je uveden požadavek LEG03 "Naplnění požadavků kybernetického zákona a jeho návazných vyhlášek." Dodavatel je tedy povinen splnit veškeré požadavky kladené na Dodavatele dle Vyhlášky č. 82/2018 Sb. i ZoKB č. 181/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
Bezpečnost	Může Zadavatel upřesnit jaká technická a organizační opatření (viz ZoKB a Vyhláška č. 82/2018 Sb) musí Dodavatel naplnit, v rámci své dodávky? Zároveň, kdy poskytne Zadavatel potřebnou interní bezpečnostní dokumentaci, aby mohlo dojít ke sladění požadavků na systém s interními směrnicemi?	Dodavatel musí splnit všechna technická a organizační opatření kladené legislativou ČR, která jsou, nebo mohou být, relevantní pro danou dodávku. Vzhledem k podmínkám a specifikům výběrového řízení a předpokládaného odlišného přístupu potencionálních dodavatelů při stanovení nabídky, není možno konkrétní požadavky přesněji specifikovat. Interní bezpečnostní směrnice, případně další dokumentace jsou většinou klasifikovány jako citlivé a velmi citlivé informace, které jsou z podstaty věci neveřejné. Budou poskytnuty až pro přípravu cílového konceptu v takové míře, jaká bude nezbytně nutná pro správnou implementaci projektu.
Infrastruktura	Budou v testovacím prostředí dostupné všechny typy elektroměrů, které budou plně dedikovány pouze pro testování (podle principu nezávislého HW pro produkční a neprodukční prostředí)?	Ano, do testovacího prostředí budeme chtít připojit všechny typy elektroměrů. JK: Ano, v testovacím prostředí budou připojeny všechny typy elektroměrů, které budou dedikovány pouze na test.

	Budou elektroměry schopny generovat smyslupná data?	Bude na nich připojen spotřebič, takže budou generovat smyslupná data.
--	--	---

### **Dotaz**

Ako sa bude riešiť rozdelenie zodpovednosti pri "funkce havarijní řízení zátěže" v kombinácii s integráciou externých HES, ak nevieme garantovať reakčný čas a priepustnosť externých systémov?

Otázka súvisí s nasledujúcimi požiadavkami:

1. 2.1.37 Připojení dalších HES
2. 2.1.25 Řízení prvků distribuční sítě - 2.1.25.1 Havarijního řízení zátěže – kde sa vyžaduje reakčný čas do 5 minut u 50% a do 15 minut u 95% dostupných elektromerov

### **Odpověď**

Předpokládáme, že minimálně 95% elektroměrů bude komunikováno přes univerzální HES, který bude součástí dodávky centrály AMM. Do ostatních 'externích' HES se odešlou zprávy co nejrychleji a daný HES zajistí předání na zbylých maximálně 5% elektroměrů. V případě hraniční hodnot při posuzování 100% elektroměrů budou statistiky rozděleny a u elektroměrů komunikujících přes externí HES bude posuzována rychost předávání požadavků na externí HES.