

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 5

Název sektorové veřejné zakázky:	Smart metering elektroměry – Chammeleon
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	EG.D, a.s.
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:

Dotaz č.1

V bodě č.70 Požadavky na SMART funkcionality „Firmware elektroměru“ je požadováno:

Výrobce doloží seznam položek v metrologicky relevantní části firmwaru.

Výrobce doloží seznam položek v metrologicky nerelevantní části firmwaru.

Otázka č.1

Dostačuje Vám označit ve vašem dokumentu „příloha č.6 - Datový model DLMS“ objekty, které jsou v relevantní části firmwaru a které jsou v nerelevantní části firmwaru?

Odpověď č. 1

Musí to být uvedeno v dokumentaci s jasným vyznačením jednotlivých položek pro část "metrologicky relevantní" a pro část "metrologicky nerelevantní". Nezáleží na formě provedení (vykopírovaná tabulka, samostatná kapitola v dokumentaci, vyznačení v dokumentaci, ...).

Dotaz č.2

V bodě č.78 Požadavky na SMART funkcionality „Alarmy a události“ je uvedeno:

Otázka č.2

Máte pod událostmi na mysli:

„přerušeni dodávky“ -> Hlavní odpojovač odpojen?

„uvolnění k obnovení dodávky“ -> Hlavní odpojovač připraven k zapnutí?

„obnovení dodávky“ -> Hlavní odpojovač zapnutý?

Odpověď č. 2

Ano, jedná se o informaci o stavu breakeru (odpojovače).

Dotaz č.3

V bodě č.78 Požadavky na SMART funkcionality „Alarmy a události“ je uvedeno:

Otázka č.3

Událost „Pokusy o přihlášení k přístroji (úspěšné i neúspěšné)“

v DLMS data model ale není objekt pro událost o úspěšném přihlášení do elektroměru.

Postačuje vám pouze událost o neúspěšném přihlášení do elektroměru?

Odpověď č. 3

Pokus o neúspěšné přihlášení musí být zaznamenán včetně časového razítka v deníku událostí. Úspěšný pokus o přihlášení je logován změnou provedenou v elektroměru (např. změna přehrání TOU tabulky, synchronizace času, ...).

Dotaz č.4

V bode č.1 části 5.2 Technická specifikace komunikačního modulu point to point je požadováno:

Splnění podmínek pro použití měřicího přístroje v platebním styku – stanovené měřidlo, Zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění, ČSN EN 61334

Otázka č.4

Můžete nám prosím napsat, jakým způsobem deklarovat tento bod? Čestným vyhlášením? Certifikátem?

Odpověď č. 4

Postačí čestné prohlášení.

Dotaz č.5

V bode č.2 části 5.2 Technická specifikace komunikačního modulu point to point je požadováno:

Certifikát ES schválení typu - Nařízení vlády 464/2005 Sb.

Předmětná norma byla zrušena dne 20.4.2016. Neměl by se tento bod týkat pouze samotného elektroměru a ne modemu? Pokud ano, postačuje vám k tomuto bodu typová zkouška od ČMI na elektroměr?

Odpověď 5

Musí být v souladu s platným předpisem 120/2016 Sb. v platném znění - týká se elektroměru.