

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 2

Název sektorové veřejné zakázky:	Plánovaná výměna stávajících elektroměrů za elektroměry typu SMART
Evidenční číslo zakázky:	Z2019-038213
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	E.ON Distribuce, a.s.
Sídlo:	F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
IČO:	28085400
Předmět zakázky:	Služby
Forma zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Limit zakázky:	Nadlimitní

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

DOTAZ 1

V zadávací dokumentaci je používán termín elektroměr typu SMART.

Dle našeho výkladu je tedy možné za elektroměr typu SMART, tedy „chytrý elektroměr“ považovat statický elektroměr, který byl vyměněn za stávající elektroměr indukční, a který je oproti starým indukčním elektroměrům vybaven „chytrými funkcemi“ napříkl. indikace sledu fází, indikace přítomnosti a velikosti napětí v jednotlivých fázích, servisní menu atd.

Z tohoto výkladu lze předpokládat, že splnění podmínky, prokázání technické kvalifikace dle bodu 6.1. svazku 2 požadavky na kvalifikaci dodavatelů „min 200ks typu smart za poslední 3 roky,“ lze prokázat doložením referenčních zakázek, v kterých byly provedeny výměny starých indukčních elektroměrů za nové statické elektroměry s výše popsány „chytrými“ funkcemi.

Prosím o potvrzení správnosti výše zmíněného předpokladu, který by měl být použit pro splnění podmínky prokázání technické kvalifikace.

ODPOVĚĎ 1

Elektroměr typu SMART nelze považovat za klasický statický elektroměr.

Statické elektroměry, které jsou montovány do sítě pro měření typu C, nahrazují pouze starší typy indukčních (mechanických) elektroměrů, mění se pouze metoda měření odebrané energie. Při instalaci se provádí prostá výměna elektroměru, bez dalších nastavení.

Při instalaci elektroměrů typu SMART (komunikujících po PLC síti se využívá řady funkcí proti klasickému statickému elektroměru např. dálkové přepínání tarifů, odpojení OM ...) se musí provádět při instalaci řada doplňkových činností (např. synchronizace času, vnitřní kontrola spínání relé atd.) za použití mobilního zařízení pro správné zapojení, nastavení a kontrolu na OM po namontování elektroměru typu SMART.

Z výše uvedeného vyplývá, že referenční zakázky na montáž statických elektroměrů není možné použít jako reference pro SMART elektroměry k prokázání technické kvalifikace dle bodu 6.1.1. Svazku 2 zadávací dokumentace.