



## Příloha č. 1 smlouvy – Technická specifikace ve vztahu k požadavku dotace

Materiály a výrobky, které budou použity zhotovitelem při plnění veřejné zakázky, musí splňovat níže požadované vlastnosti. Pro ověření těchto vlastností předloží zhotovitel objednateli před uzavřením smlouvy prosté kopie těchto dokumentů:

- technický list tepelných čerpadel** s přímým odparem chladiva s odděleným vzduchem chlazeným kondenzátorem s možností reverzibilního chodu pro režim vytápění. Vnitřní jednotky budou v kanálovém provedení. Topný výkon čerpadla se bude pohybovat v intervalu 27 – 30 kW, chladicí výkon se bude pohybovat v intervalu 22 – 25 kW. Minimální topný faktor čerpadla SCOP 3,55 (EN 14 825). Minimální chladicí faktor čerpadla SEER 5,38 (EN 14 825).
- technický list fotovoltaické elektrárny**, která bude tvořena monokrystalickými fotovoltaickými panely o výkonu minimálně 420 Wp.

Z technického listu daného komponentu budou patrný min. tyto parametry:

| <i>Fotovoltaické panely:</i>                                     |                        |
|--|------------------------|
| Technologie panelů   | Monokrystalická báze   |
| Výkon fotovoltaického panelu                                     | min. 420 Wp            |
| Nominální účinnost panelů  | min. 20,7 %            |
| Možné zatížení panelů  | min. do 5400 Pa        |
| <i>Fotovoltaické střídače:</i>                                   |                        |
| Euro účinnost střídače   | min. 97,7 %            |
| <i>Minimální záruky</i>  |                        |
| Fotovoltaický panel  | min. 12 let na výrobek |
| Garantovaný zůstatkový výkon fotovoltaických panelů po 25 letech | min. 80,5 %            |
| Fotovoltaický střídač  | min. 10 let na výrobek |

- technické listy pro všechny typy vzduchotechnických jednotek** s uvedením výkonových parametrů, které budou použity pro plnění veřejné zakázky a prokázání splnění parametrů uvedených v tabulkách:

Zařízení požadované pro pobočku BTS

| Vzduchotechnické jednotky                         | Parametry |
|---|-----------|
| Množství vzduchu Přívod/odvod [m <sup>3</sup> /h] | 2000/2000 |
| Min. externí tlak dp [Pa]                         | 150       |



|   |                    |
|---|--------------------|
| Typ zpětného získávání tepla – výměník                      | Deskový entalpický |
| Mín. suchá účinnost zpětného získávání tepla dle EN 308 [%] | 75                 |

Vzduchotechnické jednotky navíc musí splňovat veškeré níže uvedené požadavky. Splnění těchto požadavků bude kontrolováno objednatelem v průběhu realizace díla:

Zařízení požadované pro pobočku BTS

|  |    |
|--|----|
| <i>Hladina akustického tlaku v 1,5 m od jednotky</i> |    |
| Přívod – výtlak max. dB(A)                           | 61 |
| Okolí max. dB(A)                                     | 40 |



## Příloha č. 2 smlouvy – Projektová dokumentace pro provedení stavby

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy.

Z důvodu nemožnosti zasahovat do textace projektové dokumentace zadavatel upozorňuje, že je-li v projektové dokumentaci uveden:

- a) odkaz na určité normy nebo technické dokumenty připouští ve vazbě na ust. § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. možnost nabídnout rovnocenné řešení, a to za předpokladu splnění podmínek uvedených v čl. 7 odst. 7.2.10 zadávací dokumentace;
- b) odkaz na určité dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je účelem zajištění dostatečné přesnosti a srozumitelnosti zadávacích podmínek. V případě užití těchto odkazů zadavatel ve vazbě na ust. § 89 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. připouští rovnocenné řešení.