**Příloha č.6**

**Podmínky provádění zkušebního provozu**

1. Podmínky provádění zkušebního provozu

Před začátkem zkušebního provozu bude dílo řádně dokončeno a bude odpovídat realizačnímu projektu a jeho případným doplňkům (úpravám). Zhotovitel písemně dosvědčí, že všechny projektem požadované komponenty dodal, namontoval a uvedl do provozu dle požadavků stanovených projektem. Objednatel zabezpečí souhlas stavebního úřadu o prozatímním užívání stavby a povolení zkušebního provozu. Obsluha a technici budou řádně zaškoleni před započetím zkušebního provozu.

Zkušební provoz bude proveden v délce trvání **7 kalendářních dní** po sobě následujících.

Zkušební provoz bude probíhat dle časového harmonogramu, který bude sjednán mezi zhotovitelem a objednatelem před jeho započetím.

Objednatel se zavazuje, že po celou dobu trvání zkušebního provozu jeho pracovníci nebo pracovníci jim pověření k provádění zkušebního provozu, nebudou na zkoušeném zařízení provádět žádné HW ani SW úpravy či změny, ale pouze v praktickém provozu budou předmět plnění obchodní veřejné soutěže zkoušet a tím ověřovat správnost funkce jednotlivých systémů TZO a jejich vzájemné součinnosti.

1.1. Přípravná část 4 dny

Komplexní vyzkoušení funkčnosti a zároveň vzájemné součinnosti jednotlivých systémů TZO.

Po dobu přípravné části je možné provádět korekce a seřizování jednotlivých systémů TZO pracovníky zhotovitele za účasti objednatele.

1.2. Prováděcí část 3 dni

Zkouška stability systému za provozních podmínek:

Bezchybný provoz celého díla – funkce jednotlivých celků a zejména jejich součinnost musí plně odpovídat stanoveným požadavkům objednatele – viz „Technická část…“ (čl. 3 tohoto dodatku).

V průběhu druhé části zkušebního provozu je vyloučen jakýkoliv zásah zhotovitele do funkčních celků, pokud k tomu nebude vyzván objednatelem.

2. Vyhodnocení

Zhotovitel denně odevzdá objednateli výpisy z deníku událostí jednotlivých ústředen a grafické nadstavby. Zároveň se zapíší do stavebního deníku závady, které nebudou uvedeny ve výpisech z deníků událostí.

Čas události bude zaznamenáván ve formátu: rrrr.mm.dd hh:mm:ss (rok.měsíc.den hodina:minuta:sekunda).

Po ukončení stanovené doby zkušebního provozu budou výše uvedené zápisy vyhodnoceny formou protokolu - bude provedeno posouzení závad a bude určeno jakým způsobem a v jakém termínu budou odstraněny. Zároveň bude stanovena délka zkušebního provozu pro kontrolu funkce systému po odstranění závad.

Pouze v případě, že vyhodnocovací protokol bude konstatovat úspěšné zakončení zkušebního provozu, bude přikročeno k přejímacímu řízení.

3. Technická část prověření vlastností díla v rámci zkušebního provozu

*(dle požadavků uvedené v zadávací dokumentaci)*