

PŘÍLOHA I ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

VYMEZENÍ OBLASTÍ PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PRO ÚČELY TECHNICKÉ KVALIFIKACE

- 1. Vymezení oblasti plnění „Projektová dokumentace“**
- 2. Vymezení oblasti plnění „Výroba zařízení a komponentů“**
- 3. Vymezení oblasti plnění „Montáž – stavba a technologie“**
- 4. Vymezení oblasti plnění „Uvádění zařízení do provozu“**
- 5. Vymezení oblasti plnění „Řídící systémy, měření a regulace“**

1.
Vymezení oblasti plnění
„Projektová dokumentace“

Pro zajištění této části plnění veřejné zakázky zadavatel požaduje zajištění odbornosti v oblasti projektové dokumentace.

Dodavatel bude při realizaci díla této oblasti zajišťovat především:

- a) Prováděcí dokumentace pro nové SHZ
 - a. Specifikace parametrů pro prováděcí dokumentaci navazujících dodavatelů
 - b. Dokumentace vlastního SHZ
 - c. Příslušenství SHZ (např. dieselagregát)

Určení zástupci dodavatele:

- a) jsou zodpovědní za finální technické řešení nové SHZ se splněním všech požadovaných parametrů
- b) jsou zodpovědní za finální technické řešení SHZ se splněním všech požadovaných parametrů
- c) jsou zodpovědní za průběžné provádění změn v projektové dokumentaci
- d) jsou zodpovědní za vyhotovení dokumentace skutečného stavu a její předání zadavateli
- e) jsou vrcholně odpovědní za komunikaci při řešení dokumentace a její schvalování mezi zadavatelem a dodavatelem za stranu dodavatele
- f) jsou odpovědní za plnění časového harmonogramu v oblasti projektové dokumentace

2.

Vymezení oblasti plnění „Výroba zařízení a komponentů“

Pro zajištění této části plnění veřejné zakázky zadavatel požaduje zajištění odbornosti v oblasti výroby zařízení a komponentů.

Dodavatel bude při realizaci této části veřejné zakázky zajišťovat především:

- a) Dohled nad výrobou technologických částí pro nové SHZ na základě odsouhlasené dokumentace
 - a. Ve vlastních výrobních zařízeních
 - b. Ve výrobních zařízeních subdodavatelů
 - c. Za splnění technických a kvalitativních parametrů technologických částí
 - d. Za plnění včasné dodávky technologických komponentů pro jejich další montáž
- b) Koordinaci v oblasti výroby technologických komponentů SHZ
 - a. Mezi jednotlivými subdodavateli technologických zařízení
 - b. Koordinace případných změn v oblasti výroby technologických komponentů
- c) Dohled nad výrobou technologických částí pro možnou úpravu SHZ na základě odsouhlasené dokumentace
 - a. Ve vlastních výrobních zařízeních
 - b. Ve výrobních zařízeních subdodavatelů
 - c. Za splnění technických a kvalitativních parametrů technologických částí
 - d. Za plnění včasné dodávky technologických komponentů pro jejich další montáž
- d) Koordinaci dopravy technologických celků od výrobců na místo plnění díla u zadavatele
- e) Řešení reklamací a případných poškození technologických zařízení s výrobcí

Určení zástupci dodavatele:

- a) jsou zodpovědní za zajištění výroby technologických zařízení pro nové SHZ a jejich včasné dodání pro další montáž
- b) jsou zodpovědní za zajištění výroby technologických zařízení SHZ a jejich včasné dodání pro další montáž
- c) jsou zodpovědní za případné provádění změn při výrobě technologických zařízení
- d) jsou vrcholně odpovědní za komunikaci v oblasti výroby technologických komponentů mezi zadavatelem a dodavatelem za stranu dodavatele
- e) jsou odpovědní za plnění časového harmonogramu a koordinaci činností po linii „dokumentace – výroba – montáž“

3. Vymezení oblasti plnění „Montáž – stavba a technologie“

Pro zajištění této části plnění veřejné zakázky zadavatel požaduje zajištění odbornosti v oblasti montáže technologických zařízení z oblasti energetiky.

Dodavatel bude při realizaci této části plnění veřejné zakázky zajišťovat především:

- a) Dohled nad montáží dodaných technologických částí pro nové SHZ
 - a. Převzetí dodaných technologických zařízení od výrobců
 - b. Vlastní montáž
 - c. Provádění předepsaných zkoušek technologických zařízení
 - d. Kompletace jednotlivých technologických zařízení do funkčního celku pro zajištění všech zkoušek SHZ

- b) Koordinaci v oblasti montáže technologických zařízení SHZ
 - a. V dodávkách mezi jednotlivými dodavateli technologických zařízení
 - b. V návaznosti na ostatní dodavatele technologických celků (např. OB6 Stavba – základy pro SHZ)
 - c. Koordinace případných změn v oblasti montáže technologických zařízení

- c) Koordinaci dopravy technologických zařízení na místo plnění díla u zadavatele

- d) Řešení reklamací a případných poškození technologických zařízení

Určení zástupci dodavatele:

- a) jsou zodpovědní za zajištění montáže SHZ
- b) jsou zodpovědní za případné provádění změn při montáži technologických zařízení
- c) jsou zodpovědní za plnění časového harmonogramu a koordinaci činností po linii „výroba – montáž – uvádění do provozu“

4.
Vymezení oblasti plnění
„Uvádění zařízení do provozu“

Pro zajištění této části plnění veřejné zakázky zadavatel požaduje zajištění odbornosti v oblasti uvádění technologických zařízení, především SHZ do provozu.

Dodavatel bude při realizaci této části veřejné zakázky zajišťovat především:

- a) Uvedení nového SHZ do provozu
 - a. Převzetí SHZ po kompletní montáži a napojení na všechna potřebná technologická zařízení, která jsou nutná pro provoz SHZ
 - b. Návrh certifikačních agentur a jejich schválení zadavatelem
 - c. Provedení všech potřebných a předepsaných zkoušek
 - d. Zaškolení obsluhy SHZ
 - e. Předání SHZ do provozu

- b) Koordinaci v oblasti uvádění SHZ do provozu
 - a. Koordinace při řešení reklamací nebo závad, které se objeví při uvádění SHZ do provozu
 - b. Koordinace činností s provozními útvary při zaškolování obsluhy SHZ
 - c. Koordinace činností s certifikačními agenturami

- c) Řešení reklamací či technologických úprav vyvolaných uváděním SHZ do provozu

Určení zástupci dodavatele:

- a) jsou zodpovědní za provedení všech potřebných zkoušek SHZ
- b) jsou zodpovědní za proškolení obsluhy
- c) jsou zodpovědní za předání SHZ s kompletní certifikací do provozu zadavatele
- d) jsou zodpovědní za plnění časového harmonogramu a koordinaci činností v rámci uvádění SHZ do provozu

5.
Vymezení oblasti plnění
„Řídicí systémy, měření a regulace“

Pro zajištění této části plnění veřejné zakázky zadavatel požaduje zajištění odbornosti v oblasti zajištění řídicího systému řízení nového SHZ.

Dodavatel bude při realizaci této části veřejné zakázky zajišťovat především:

- a) ASŘ pro nové SHZ
 - a. Kompletní řídicí systém pro nové SHZ
 - b. SW i HW vybavení pro řídicí systém
 - c. Řízení nového SHZ z jednotného velínu
 - d. Otevřenost řídicího systému k předání informací do ostatních programů zadavatele

- b) Řešení reklamací či úprav vyvolaných uváděním SHZ do provozu za oblast ASŘ

Určení zástupci dodavatele:

- a) jsou zodpovědní za dodávku řídicího systému pro SHZ
- b) jsou odpovědní za plnění časového harmonogramu a koordinaci činností v rámci uvádění nového SHZ do provozu, oblast ASŘ