**Příloha č. 9**

**Závazné body Plánu realizace zakázky**

Veřejná zakázka

***„Vodovod Libotov“***

**Zadavatel:**

**Obec Libotov**

právní forma: obec

sídlem: Libotov 80, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

IČ: 005 78 193

jejímž jménem jedná: Otto Tasler, starosta obce

Zadavatel tímto v souladu se zněním čl. 5 odst. 5.4 písm. e) Zadávací dokumentace tímto stanovuje **závazné body Plánu realizace zakázky** (dále jen „**PRZ**“). **PRZ je povinen každý zájemce (dodavatel) předložit v rámci své nabídky k prokázání příslušného technického kvalifikačního předpokladu stanoveného v souladu s § 56 odst. 3 písm. f) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění**.

PRZ je pro zadavatele důležitou a podstatnou součástí budoucí výstavby a řeší koncepci realizace předmětné stavby. Závazné body, jež bude povinně obsahovat každý PRZ uchazeče v rámci předložené nabídky v tomto zadávacím řízení, jsou následující:

1. **Technická zpráva**
   1. **titulní list**
   * označení investora (zadavatele)
   * označení dalších účastníků výstavby (projektant, dodavatel)
   * název a místo výstavby
   * rozpočtové náklady
   * projektovaná kapacita a termín výstavby, uvedení do provozu
   1. **všeobecná část**
   * výchozí podklady
   * charakteristika staveniště
   * výsledky geologického a hydrologického průzkumu staveniště
   * přehled finančních nákladů
   * dodavatelský systém
   * popis stavby a její členění
   * popis objektů z hlediska konstrukčního, materiálového a technologického
   * popis organizace výstavby jako celku
   * popis organizace výstavby pro každý objekt
   * podmínky připravenosti stavby
   * popis pasportizace nemovitostí
   * popis dopravních opatření a objízdných tras
   1. **technická zpráva k realizaci zakázky**

* podmínky a zdůvodnění vzájemné návaznosti výstavby objektů
* termíny pro stavební připravenost objektů
* rozdělení nákladů do jednotlivých fází výstavby
* výpis o hlavních objemech prací
* výpis materiálu a dodávek
  1. **technická zpráva ke koncepci zařízení staveniště**
  + vymezení obvodu staveniště
  + majetkoprávní vztahy
  + eventuální úpravy staveniště, přeložky sítí
  + příjezdové cesty na staveniště
  + přístupová cesta na staveniště a doprava pracovníků
  + možnost a místo připojení na stávající zdroj vody, elektrickou síť, kanalizaci, plyn
  + určení chybějící zeminy a její dovoz, případně určení skládek pro přebytečnou
  + ochranná pásma
  + určení trvalých objektů stavby, které lze vybudovat v předstihu
  + určení dočasných objektů
  + přehled strojů nasazených během výstavby
  + výpočet potřeby vody a energií pro provádění výstavby
  + popis uskladnění strojů a zařízení
  + protipožární a bezpečnostní opatření
  + likvidace staveniště a rekultivace ploch

1. **Časový plán výstavby**
2. **obsah časového plánu výstavby**

* lhůta výstavby, termín zahájení a dokončení stavby, termíny dokončení jednotlivých etap nebo rozhodujících objektů a zařízení
* přehled rozhodujících termínů a lhůt projektové, investorské přípravy a realizace stavby
* uvedení způsobu stanovení lhůt realizace stavebních objektů, provozních souborů, popř. jejich částí
* komentář k časovému průběhu realizace zakázky
* postup výstavby rozhodujících stavebních objektů a provozních souborů
* plán zkoušek (hutnící, tlakové, rozbory vody, zkoušky vodiče, atd.)
* postup provádění dezinfekce a proplachů vodovodních řadů
* podmínky uvedení stavby do zkušebního provozu, požadavky na komplexní vyzkoušení a kolaudaci stavby
* určení stavebních objektů a zařízení, popř. jejich částí, které je nutno předběžně uvést do provozu nebo užívání
* časový postup likvidace zařízení staveniště (stanovení termínů, stanovení podmínek pro likvidaci zařízení staveniště, způsob úpravy ploch po likvidaci zařízení staveniště

1. **forma časového plánu výstavby**
   * harmonogram (řádkový)
   * výstup sítové analýzy, tzn. síťový graf