**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