

**Příloha č. 1 zadávací dokumentace –
Technické podmínky – Textová část**

ZIMNÍ STADION V UHERSKÉM HRADIŠTI – ZHOTOVITEL STAVBY

LAWYA

Obecné

Technické podmínky veřejné zakázky „Zimní stadion v Uherském Hradišti – Zhotovitel stavby“ jsou stanoveny podle § 92 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), tj. na základě požadavků na výkon nebo funkci stavby.

Rozsah stavby Zimního stadionu v Uherském Hradišti, její funkce a standardy budovy a jednotlivých prostor/místností budovy jsou stanoveny v Požadavcích objednatele na výstavbu Zimního stadionu v Uherském Hradišti metodou Design & Build.

Technické parametry a standardy předmětu plnění jsou definovány výše uvedenou dokumentací, která je podkladem pro vypracování cenové nabídky. Účastníci jsou povinni respektovat veškeré v ní uvedené technické parametry. Pokud jsou v dokumentaci uvedeny odkazy či názvy konkrétních dodavatelů (výrobců), patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, tak u každého takové odkazu Zadavatel připouští použití rovnocenného řešení.

Předmět veřejné zakázky zahrnuje minimálně následující činnosti/aktivity:

- a) vypracování projektové dokumentace potřebné k rozhodnutí o umístění novostavby Zimního stadionu v Uherském Hradišti, bude-li potřeba,
- b) inženýrskou činnost za účelem obstarání pravomocného rozhodnutí o umístění stavby, bude-li potřeba,
- c) vypracování projektové dokumentace potřebné k povolení novostavby Zimního stadionu v Uherském Hradišti, bude-li potřeba,
- d) inženýrskou činnost za účelem obstarání pravomocného povolení k provedení stavby novostavby Zimního stadionu v Uherském Hradišti, bude-li potřeba,
- e) vypracování dokumentace pro provádění stavby novostavby Zimního stadionu v Uherském Hradišti, bude-li potřeba,
- f) vlastní realizace stavebních prací a technologických dodávek, včetně dodávky a instalace interiérových prvků pevně spojených se stavbou a stavebně technické přípravy pro dodávky interiérových prvků pevně nespojených se stavbou,
- g) provádění autorského dozoru při realizaci stavby podle požadavků stavebního zákona,
- h) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby,
- i) zajištění potřebných podkladů a stanovisek dotčených orgánů státní správy, podání žádosti o kolaudaci veškerých částí stavby, ve spolupráci se Správcem stavby poskytování součinnosti při kolaudačním řízení a zajištění kolaudace novostavby Zimního stadionu v Uherském Hradišti.

Zadavatel předpokládá spolufinancování předmětu plnění veřejné zakázky z dotačních programů Národní sportovní agentury, případně Operačního programu Životní prostředí.

Způsob stanovení nabídkové ceny stavebních prací

V rámci své předběžné nabídky / nabídky předloží účastníci vyplněný (oceněný) tzv. Podklad pro rekapitulaci ceny (Podklad pro rekapitulaci ceny je uveden v příloze č. 1 písm. c) ZD), který bude sloužit k posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení, případně jako podklad pro jednání o předběžných nabídkách s účastníky. Podklad pro rekapitulaci ceny byl zpracován na základě Požadavků objednatele na výstavbu Zimního stadionu v Uherském Hradišti metodou Design & Build (Požadavky objednatele na výstavbu Zimního stadionu v Uherském Hradišti metodou Design & Build jsou uvedeny v příloze č. 1 písm. b) ZD).

Nejedná o soupis prací s výkazem výměr zpracovaný podle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. V případě neúplnosti musí účastníci chybějící položky či výměry zohlednit v jednotkových cenách struktury Podkladu pro rekapitulaci ceny. Podklad pro rekapitulaci ceny je závazný pouze z pohledu celkové nabídkové ceny. Vyplněný (oceněný) Podklad pro rekapitulaci ceny bude sloužit k posouzení cen jednotlivých stavebních a inženýrských objektů (vč. dílčích částí, pokud jsou stanoveny) z pohledu mimořádně nízké či vysoké nabídkové ceny a jako podklad k případnému jednání o předběžných nabídkách.

Podklad pro rekapitulaci ceny, který bude přílohou předběžné nabídky / nabídky, je závazný pouze v rozsahu předmětu veřejné zakázky a celkové nabídkové ceny (není-li v ZD stanoveno jinak), ale nikoliv v rozsahu jednotkových cen a jeho struktury. V průběhu realizace formou dodávky díla metodou Design & Build může dojít k úpravě jednotkových cen a struktury Podkladu pro rekapitulaci ceny.

V případě, že účastník nalezne nesrovnalosti v zadávací dokumentaci, platí informace s vyšší vypovídající hodnotou, vyšším standardem, vyšším počtem kusů apod.

Informace, technické specifikace, standardy atd. uvedené v dokumentu Požadavky objednatele na výstavbu Zimního stadionu v Uherském Hradišti metodou Design & Build nevycházejí a nejsou podloženy koncepty ani samotným požárně bezpečnostním řešením, průkazem energetické náročnosti, inženýrskogeologickými průzkumy, hydrogeologickými průzkumy atp. Informace, technické specifikace, standardy atd. uvedené v dokumentu Požadavky objednatele na výstavbu Zimního stadionu v Uherském Hradišti metodou Design & Build také nezohledňují, respektive nejsou zde uvedeny požadavky DOSS, a to ani ty, které se dají předpokládat, že budou ze strany DOSS nařízeny.

Prvky, standardy, zařízení apod. neuvedené v zadávací dokumentaci ale potřebné pro provoz a účel Díla definovaný v Požadavcích objednatele na výstavbu Zimního stadionu v Uherském Hradišti metodou Design & Build a kolaudaci Díla musí Zhotovitel zohlednit v nabídkové ceně jakožto součást Díla.

V případě, že dojde k rozporu mezi požadavky v zadávací dokumentaci a legislativními požadavky plynoucími z požadavků např. požárně bezpečnostního řešení, energetického posouzení budovy (PENB) atd., má přednost tento legislativní požadavek před požadavkem definovaným v zadávací dokumentaci. Zhotovitel však předloží k odsouhlasení jiný materiál/prvek výchozího standardu se splněním nutných parametrů vycházejících z legislativy – pokud nebude určeno jinak a pokud je to technicky možné. Toto musí Zhotovitel zohlednit v nabídkové ceně jakožto součást Díla.

Požadavky na činnost projektového týmu Zhotovitele při provádění Díla

Zadavatel požaduje níže uvedené minimální podmínky pro činnost projektového týmu Zhotovitele při provádění projekčních a realizačních prací, zejména s ohledem na koordinaci a kontrolu činností za účasti Správce stavby a Zadavatele.

Podle podmínek zadávací dokumentace musí mít projektový tým Zhotovitele následující složení (funkce):

- pozice Zástupce zhotovitele (vedoucí týmu) – 1 osoba,
- pozice Vedoucí architekt – 1 osoba,
- pozice Hlavní projektant – 1 osoba,
- pozice Hlavní stavbyvedoucí – 1 osoba,
- pozice Zástupce hlavního stavbyvedoucího – 1 osoba,
- pozice Statik – 1 osoba,
- pozice Osoba odpovědná za bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi (řešitel) – 1 osoba,
- pozice Geodet – 1 osoba,
- pozice Odpovědný technolog / specialista pro technologii chlazení ledových ploch, topení a chlazení, vzduchotechniku, úpravu klimatu a klimatizaci – 1 osoba,
- pozice Odpovědný technolog / specialista pro zdravotechniku – 1 osoba,
- pozice Odpovědný technolog / specialista pro elektroinstalace, slaboproud, silnoproud, měření a regulaci – 1 osoba,
- pozice Odpovědný technolog / specialista pro vnitřní prostřední stavby a akustiku – 1 osoba,
- pozice Odpovědný technolog / specialista pro energetické auditorství (energetický specialista) – 1 osoba.

Zástupci projektového týmu Zhotovitele jsou povinni spolupracovat se Zadavatelem a Správcem stavby a účastnit se všech pravidelných i mimořádných kontrolních dnů a pracovních, koordinačních a jiných porad a závěry těchto kontrolních dnů a porad respektovat.

Koordinační činnost ve fázi přípravy a projektování:

- pravidelné kontrolní dny se budou konat alespoň 1x za dva týdny, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak;
- kontrolních dnů se budou účastnit za stranu Zhotovitele minimálně Zástupce zhotovitele (vedoucí týmu), Vedoucí architekt a Hlavní projektant;
- ostatní členové se budou účastnit kontrolních dnů na základě požadavku Správce stavby, který zašle požadavek na účast konkrétních členů projektového týmu Zhotovitele minimálně 5 dnů před konáním kontrolního dne;

- pracovní, koordinační a jiné porady se budou konat na základě požadavku Správce stavby, který zašle požadavek na účast konkrétních členů projektového týmu Zhotovitele minimálně 5 dnů před konáním porady.

Koordinační činnost ve fázi provádění stavby:

- pravidelné kontrolní dny se budou konat alespoň 1x týdně, nebude-li mezi Objednatel a Zhotovitelem dohodnuto jinak;
- kontrolních dnů se budou účastnit za stranu Zhotovitele minimálně Zástupce zhotovitele (vedoucí týmu), Vedoucí architekt, nebo Hlavní projektant, Hlavní stavbyvedoucí, nebo Zástupce hlavního stavbyvedoucího;
- ostatní členové se budou účastnit kontrolních dnů na základě požadavku Správce stavby, který zašle požadavek na účast konkrétních členů projektového týmu Zhotovitele minimálně 5 dnů před konáním kontrolního dne;
- pracovní, koordinační a jiné porady se budou konat na základě požadavku Správce stavby, který zašle požadavek na účast konkrétních členů projektového týmu Zhotovitele minimálně 5 dnů před konáním porady;
- Hlavní stavbyvedoucí je osobou, která zajišťuje odborný dohled nad kompletní stavbou, Zadavatele požaduje přítomnost Hlavního stavbyvedoucího na stavbě minimálně tři dny v každém týdnu, ve kterém jsou stavební práce prováděny;
- Zástupce hlavního stavbyvedoucího musí být přítomen na stavbě každý den, ve kterém jsou stavební práce prováděny.

Stavební deník

Vedení stavebního deníku zajišťuje na své náklady Zhotovitel. Stavební deník bude vedený výhradně elektronickou formou. Není povoleno vést stavební deník jiným způsobem (např. tištěná podoba s následnou elektronickou konverzí apod.).

Způsob vedení stavebního deníku, jeho obsah, přístupy k němu apod. budou řešeny podle podmínek stanovených v příslušných právních předpisech.

Požadavky na vybavení kanceláří pro členy týmu Správce stavby a další vybavení či zařízení pro Správce stavby

Zhotovitel je povinen zajistit a náležitě v odpovídajícím stavu udržovat v prostoru staveniště kanceláře pro členy týmu Správce stavby a další vybavení či zařízení pro Správce stavby, a to v následujícím minimálním rozsahu:

- kanceláře včetně vybavení nábytkem pro každou osobu v kanceláři (pro min. 3 osoby), tj. minimálně kancelářská židle a samostatný kancelářský stůl, v kanceláři bude také prostor pro uložení dokumentů jako je regál/skříň (min. 2 ks/kancelář),
- zasedací místnost pro min. 15 osob včetně vybavení odpovídajícím počtem židlí a zasedacím stolem odpovídající velikosti, zasedací místnost bude vybavena projekčním zařízením s možností projekce podkladů pro jednání v rámci kontrolních dnů,
- pitná voda v kanceláři,

- wi-fi připojení k internetu v kanceláři a zasedací místnosti,
- samostatné WC s umyvadlem vyhrazené pouze pro členy týmu Správce stavby.

Předkládání vzorků a postup vzorkování

Zhotovitel předloží informace o každém materiálu, prvku a zařízení, které hodlá použít a zabudovat v rámci realizace díla pro ověření splnění technických podmínek, zejména technických nebo estetických požadavků uvedených v Požadavcích objednatele na výstavbu Zimního stadionu v Uherském Hradišti metodou Design & Build.

Všechny tyto informace předloží Zhotovitel před začátkem provádění příslušných prací, dodávek či služeb, a to již v průběhu projekčních prací jakožto referenční výrobek/materiál, který bude následně před zabudováním potvrzen k realizaci nebo předložen výrobek/materiál jiný stejných parametrů jako odsouhlasených v rámci projekční fáze.

Fyzické vzorky materiálů, prvků atd. budou předloženy kdykoliv v průběhu realizačního a projekčního procesu na základě požadavku Objednatele nebo Správce stavby na základě jejího předchozího požadavku – vizte také dokument Požadavky objednatele na výstavbu Zimního stadionu v Uherském Hradišti metodou Design & Build.

Vzorky budou předloženy na Staveništi, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak. Zhotovitel není oprávněn materiály, výrobky nebo prvky technického vybavení zabudovat, dokud Objednatel a Správce stavby neschválí jejich příslušný vzorek/technickou specifikaci.

Zhotovitel ponechá schválené vzorky na Staveništi po dobu jejich zabudovávání do Díla pro srovnání s materiály, výrobky či prvky technického vybavení zabudovávanými při provádění Díla, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

Objednatel a Správce stavby jsou oprávněni odmítnout předložené jak už fyzické vzorky či specifikaci zabudovaných materiálů, prvků a zařízení (a to i z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu prvků, materiálů, zařízení nebo samotných vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky.

Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele a Správce stavby akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla. Z tohoto důvodu je nutné proces vzorkování a odsouhlasování technických estetických a jiných parametrů prvků/materiálů a zařízení výstavby provádět v dodatečném časovém předstihu před zabudováním do stavby či v samotné realizaci díla, aby nebyl ohrožen harmonogram výstavby a projekce v návaznosti na reakční doby Správce stavby a Objednatele.

Objednatel a Správce stavby se do 14 dnů po předložení vzorku či technické specifikace vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek do 7 dní a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 7 dní, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele.

Zajištění kvality

Kontrolní a zkušební plán v rámci provádění Díla musí být předložen v dostatečné časovém předstihu před zahájením realizace díla, aby bylo možné připomínkovat návrh KZP Správcem stavby a následně zpracovat případné připomínky. Žádná činnost nemůže být zahájena před tím, než bude KZP odsouhlasen. V kontrolním a zkušebním plánu musí být minimálně zahrnuto/zohledněno:

- Při provádění stavby budou prováděny zkoušky v souladu technologickými postupy a platnými technickými normami (ČSN, ČSN EN vyhlášek atd.) zabudovaných prvků, materiálů a konstrukcí jako jsou např. zkoušky betonových směsí, podloží, rovinatosti vrstev a finálních povrchů atp. V případě betonových konstrukcí se bude jednat např. o soulad s technickými normami řešící provádění a navrhování betonových konstrukcí, zkoušení čerstvého betonu, zkoušení zatvrdělého betonu a ostatními platnými normami řešící posuzování betonu v konstrukcích a v neposlední řadě ČSN řešící provádění kontrol namontovaných betonových konstrukcí. Stejným způsobem bude postupováno u každého zabudovaného materiálu, prvku a samotné konstrukce jakou jsou ocelové a dřevěné konstrukce, opláštění budovy atd. Vždy v souladu s příslušnou technickou normou daného materiálu, prvků či dané konstrukce.
- V rámci rozvodů ZTI budou provedeny příslušné zkoušky vodotěsnosti, plynotěsnosti a kamerové zkoušky potrubí, proplach potrubí, rozbory vody dle platné vyhlášky, funkční topné zkoušky pro ověření nastavení systému opět vše v souladu s technickými normami řešící průběh těchto zkoušek.
- KZP bude také obsahovat individuální vyzkoušení systému chlazení, vzduchotechniky včetně systému MaR, slaboproudých a silnoproudých elektroinstalací doložených příslušnými protokoly a revizními zprávami.
- Zkouškám v systému zajištění kvality díla budou podléhat také mimo jiné inženýrské sítě a zpevněné plochy - tzn. zkoušky hutnění podloží, tlakové a kamerové zkoušky příslušných IS atd.

V kontrolním a zkušebním plánu musí být uvedeny min. tyto údaje: souhrnný soupis, popis a termín kontrol, kontrolních měření atd., délku trvání a četnost zkoušek, kalibrace a ověřování všech měřících zařízení použitých na staveništi při kontrole kvality a rovinnosti konstrukcí a příslušnou technickou normu, dle které se příslušná zkouška, kontrola či měření provádí.

V rámci předložení KZP bude také předložen vzor dokumentů (formulářů) pro záznam jednotlivých měření a zkoušek dle KZP k odsouhlasení.

Zhotovitel musí KZP průběžně vyhodnocovat a podávat Správci stavby zprávy o vyhodnocení plnění kontrolního a zkušebního plánu.

Zhotovitel je povinen min. 3 pracovní dny předem oznámit Správci stavby konání každé zkoušky, měření apod. dle KZP.

Správce stavby je oprávněn požadovat provedení i dodatečných nebo dalších zkoušek pro ověření kvality díla v případě, že vzniknou pochybnosti o kvalitě prací na díle nebo použitých materiálů, výrobků nebo technického vybavení. Náklady na tyto zkoušky hradí Zhotovitel.

Dodatečné nebo další posouzení je oprávněn požadovat Správce stavby i v případě projekční fáze pro ověření návrhu řešení.

Zkoušky

Předmětem plnění podle Smlouvy je i dodávka technologie, strojů či zařízení, které plní samy o sobě nebo ve spojení s jinými určitou technologickou funkci. Vyjma zkoušek v rámci kontrolního a zkušebního plánu předání a převzetí Díla předchází individuální a komplexní vyzkoušení částí a kompletního realizovaného objektu, jež prokáže splnění definovaných parametrů objektu v projektových dokumentacích (viz také 9.1 Povinnosti Zhotovitele). V rámci těchto zkoušek jsou na mysli také zkoušky/měření nařízené dotčenými orgány státní správy v rámci přípustnosti stavby (stavební povolení, územní řízení atd.). Po řádném dokončení individuálního a komplexního vyzkoušení zahájí Zhotovitel zkušební provoz.

Individuální vyzkoušení

- Jednotlivé dodané technologie, stroje a zařízení, které Zhotovitel dodá a namontuje je Zhotovitel povinen individuálně vyzkoušet za účelem ověření jeho úplnosti a provozuschopnosti.
- Objednatel má právo určit, které další stroje nebo zařízení podléhají povinnosti individuálního vyzkoušení.
- Zhotovitel je povinen k individuálnímu vyzkoušení přizvat Objednatele a Správce stavby, kteří mají právo se kteréhokoliv individuálního vyzkoušení zúčastnit.
- O výsledku individuálního vyzkoušení je Zhotovitel povinen učinit zápis ve Stavebním deníku s uvedením data individuálního vyzkoušení a s popisem, dosaženého výsledku.

Komplexní vyzkoušení

- Předmětem plnění podle Smlouvy je i dodávka technologie, strojů či zařízení, které plní samy o sobě nebo ve spojení s jinými určitou technologickou funkci. Povinností Zhotovitele je provést po montáži všech takto vzájemně souvisejících částí technologie, strojů nebo zařízení jejich komplexní vyzkoušení, kterým bude prokázáno, že dodané části technologie, stroje či zařízení společně bezvadně fungují, vykazují vlastnosti definované projektovou dokumentací a plní jako celek předepsanou funkci nebo účel. Součástí komplexního vyzkoušení je i provedení rozboru vnitřního vzduchu (teplota, vlhkost atd.).
- Komplexní vyzkoušení musí proběhnout po dobu nejméně 72 hodin.
- Komplexní vyzkoušení musí zahrnovat vyzkoušení všech částí a funkcí souboru strojů a zařízení.
- Zhotovitel je povinen nejméně 5 pracovních dnů předem písemně informovat Objednatele a Správce stavby o tom, že bude provádět komplexní vyzkoušení.
- Před zahájením komplexního vyzkoušení je Zhotovitel povinen vypracovat protokol, který projedná s Objednatelem a Správcem stavby a v němž budou definována kritéria pro posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení.
- Zhotovitel je povinen vypracovat provozní řád pro komplexní vyzkoušení a předložit jej Objednateli a Správci stavby.
- Zhotovitel je povinen ke komplexnímu vyzkoušení přizvat Objednatele a Správce stavby.

- O výsledku komplexního vyzkoušení je Zhotovitel povinen vystavit písemný protokol, v němž uvede alespoň seznam strojů a zařízení, které byly předmětem komplexního vyzkoušení, dobu trvání komplexního vyzkoušení a popis výsledku. Protokol o komplexním vyzkoušení musí být podepsán Objednatelem a Správcem stavby.
- Kvalifikované pracovníky, jejichž přítomnost je nutná při komplexním vyzkoušení zajišťuje Zhotovitel. Objednatel a Správce stavby má právo přizvat ke komplexnímu vyzkoušení i další vlastní odborné pracovníky.
- Součástí komplexního vyzkoušení je rovněž předání záručního listu, návodu k údržbě a obsluze zkoušeného stroje, zařízení nebo části technologie v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha stroje, zařízení, nebo části technologie, tak i zaškolení obsluhy.
- Součástí individuálního vyzkoušení je také zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle platných technických norem nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů technologie.
- Komplexní vyzkoušení se považuje za úspěšné, pokud po celou dobu zkoušení nebyla shledána žádná vada. V opačném případě komplexní zkoušení pokračuje až do doby dosažení bezvadného stavu.
- Bez dosažení úplného a řádného komplexního vyzkoušení není dílo připraveno k předání a převzetí.

Ověřovací provoz

- Ověřovací provoz může být zahájen pouze po úplném a řádném dokončení komplexního vyzkoušení. Ověřovací provoz provádí a zabezpečuje Zhotovitel. Objednatel společně se Správcem stavby je povinen se ověřovací provozu účastnit.
- Nejpozději 10 dnů před zahájením ověřovacího provozu je Zhotovitel povinen vypracovat Provozní řád pro Ověřovací provoz a předložit jej Objednateli a Správci stavby.
- Po uplynutí ověřovacího provozu je Zhotovitel povinen předložit Objednateli a Správci stavby Provozní řád pro Trvalý provoz dodaného technologického zařízení.
- Ověřovací provoz slouží k ověření, že dodané technologické zařízení je schopno za obvyklých provozních podmínek řádného provozu a že dosahuje parametrů vymezených projektovou dokumentací a obecně závaznými předpisy. Součástí ověřovacího provozu je i provedení rozborů vnitřního vzduchu (teplota, vlhkost atd.) O výsledku ověřovacího provozu je Zhotovitel povinen vystavit písemný protokol, v němž uvede alespoň dobu trvání ověřovacího provozu a popis výsledku. Protokol o ověřovacím provozu musí být podepsán Objednatelem a Správcem stavby.
- Objednatel a Správce stavby je oprávněn uvést do protokolu o provedení ověřovacího provozu veškeré své připomínky a popis zjištěných závad, které je Zhotovitel povinen neprodleně odstranit. Pokud nedorazí mezi Zhotovitelem a Objednatelem společně se Správcem stavby k jiné dohodě platí, že závady ověřovacího provozu musí být odstraněny do 30 dnů ode dne podpisu protokolu o průběhu ověřovacího provozu.
- Doba trvání ověřovacího provozu dohodnou obě smluvní strany. Nedorazí-li k jiné dohodě, platí, že ověřovací provoz musí trvat nejméně 365 dní. Průběžné vyhodnocení ověřovacího provozu bude probíhat čtvrtletně, vždy v jednotlivém ročním období.

K průběžnému vyhodnocení musí být přizván Správce stavby a Objednatel minimálně 14 dní předem.

- Ověřovací provoz končí teprve dosažením výsledků ověřovacího provozu definovaných projektovou dokumentací a obecně závaznými předpisy.

Náklady spojené s individuálním a komplexním vyzkoušením a s ověřovacím provozem hradí Zhotovitel a jsou součástí sjednané ceny.

Dokumenty Zhotovitele

Pokud není v Obecných nebo Zvláštních podmínkách FIDIC stanoveno jinak, musí Zhotovitel předložit dokumenty Zhotovitele k odsouhlasení Správci stavby v dostatečném předstihu, aby bylo možné provést kontrolu v rámci reakční doby Správce stavby, tj. 21 dní (včetně rezervy pro případné připomínky a jejich následném zapracování a opětovnou kontrolu Správce stavby). Zhotovitel tak musí předkládat dokumenty ke schválení tak, aby nebyl ohrožen termín realizace stanovený ve smlouvě z pohledu realizace, splnění dílčích milníků apod.

Harmonogram

Zhotovitel je povinen zpracovat každou aktualizaci Harmonogramu nejpozději do 7 dnů od vzniku potřeby aktualizace.

Délka časových úseků dílčích činností a aktivit nesmí být v Harmonogramu delší než 14 dní pro účely důkladnější kontroly prováděných prací. Členění a podrobnost Harmonogramu jako celku musí odpovídat tomuto požadavku.

Zhotovitel je povinen Harmonogram Zhotovitele pravidelně vyhodnocovat, vyhodnocení předkládat na kontrolních dnech a poradách a navrhopat opatření při zjištění odchylek průběhu provádění Díla od aktuálního Harmonogramu.

V případě potřeby nebo na vyžádání Správce stavby Zhotovitel zpracuje detailní krátkodobý harmonogram dílčích prací.

Vnitřní vybavení

Vyprojektováním, dodávkou a montáží Zhotovitele bude pouze interiér a zařízení vestavěné podle přílohy č. 1 dokumentu Požadavky objednatele na výstavbu Zimního stadionu v Uherském Hradišti metodou Design & Build včetně nutné stavební připravenosti pro osazení prvků interiéru a zařízení dle stejné přílohy definované jako volný interiér a zařízení.

Interiérové prvky definované v příloze č. 1 dokumentu Požadavky objednatele na výstavbu Zimního stadionu v Uherském Hradišti metodou Design & Build jako volný interiér a zařízení budou pouze předmětem vyprojektování ve stavu dokumentace pro výběr dodavatele.

Zaškolení v provozování a údržbě díla

Zhotovitel zajistí provedení zaškolení v provozování a údržbě díla personálu/obsluhy Objednatele ke všem prvkům a technologickým zařízením, které jsou součástí Díla.

V případě provádění záručního servisu zajistí Zhotovitel účast personálu/obsluhy Objednatele při těchto činnostech.