

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše značka: SPU 202699/2019/PZ
Spisová značka: SP5381/2019-571202

Vyřizuje:
Tel.:
ID DS: z49per3
E-mail:

Datum: 30. 5. 2019

Ing. Jaromír Říha
Brno

SPU 202699/2019/PZ



000514715443

Objednávka vyhotovení odborného posudku stavby "Ochranná retenční nádrž Lichnov II" - I. etapa

Vážený pane,

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Bruntál (dále jen „Pobočka Bruntál“) u Vás tímto objednává vyhotovení odborného posudku stavby "Ochranná retenční nádrž Lichnov II" (dále jen „vodní dílo“). Stavba se nachází v obci Lichnov (okres Bruntál), na parcele č. 1896 v k.ú. Lichnov u Bruntálu. Popis stavby je uveden v příloze č. 1 této objednávky.

Odborný posudek bude obsahovat:

- identifikační údaje zhotovitele posudku,
- cíle a předmět posudku,
- popis vodního díla,
- rozbor dostupných podkladů ve vazbě na příčiny průsaků v pravobřežním zavázání hráze,
- posouzení bezpečnosti vodního díla z hlediska možnosti jeho poškození při povodni,
- návrh průzkumu pro spolehlivou identifikaci příčin průsaků v pravobřežním zavázání hráze,
- zajištění kooperace s inženýrským geologem, geotechnikem.

Součástí předmětu plnění dále bude:

- účast na místním šetření na stavbě vodního díla,
- zajištění účasti odborníka z oboru inženýrské geologie na vyhotovení odborného posudku,
- účast na jednání s dotčenými subjekty (objednatel, zpracovatel IGP, autor projektové dokumentace, zhotovitel stavby, subjekt vykonávající technickobezpečnostní dohled nad vodním dílem),
- vyhotovení písemného vyjádření k připomínkám k posudku.

Termíny plnění a předání odborného posudku objednateli:

- Předání konceptu posudku - **do 45 dnů** od doručení objednávky a zpřístupnění všech podkladů uvedených v příloze objednávky zhotoviteli posudku, nejdříve však **15 dnů** od realizace místního šetření.
- Vyhotovení a předání písemného vyjádření k připomínkám - **do 10 dnů** od obdržení poslední připomínky.
- Předání čistopisu posudku – **do 15 dnů** od odsouhlasení vyjádření k připomínkám objednatelem.

Odborný posudek bude předán objednateli v 5 vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD-R (textová část ve formátu *.pdf a *.doc, tabulková část ve formátu *.pdf a *.xls).

Objednatel zajistí:

- (zprostředkuje) konzultace s projektantem vodního díla, autory geologického průzkumu a se subjektem vykonávajícím technickobezpečnostní dohled nad vodním dílem,
- přístup do prostorů vodního díla při místním šetření.

Cena za vyhotovení odborného posudku:

Činnost	Cena bez DPH v Kč
Přípravné práce, shromáždění podkladů, jednání s dotčenými subjekty*)	2 400
Podklady - studium, rozbor	8 800
Místní šetření	4 800
Rozbor příčin průsaků v pravobřežním závázání hráze	6 400
Posouzení bezpečnosti vodního díla při povodni	8 000
Návrh doplňujícího průzkumu	6 400
Subdodávka a kooperace s inženýrským geologem	21 000
Kompletace posudku	3 200
Cestovné na místní šetření, ostatní drobné náklady	2 000
Cena celkem bez DPH	63 000
Cena celkem včetně DPH v Kč	76 230

*) 2 jednání v Brně

Fakturovat lze po předání odborného posudku objednateli bez vad a nedodělků.

Vzhledem k tomu, že je Pobočka Bruntál organizační složkou státu, bude daňový doklad - faktura vystaven **s dobou splatnosti 30 dnů** a zaslán na adresu Pobočky Bruntál.

Současně Vás žádáme, aby na daňovém dokladu - faktuře byl rozlišen objednatel/odběratel a příjemce/konečný příjemce tak, jak je uvedeno níže. Pokud nebude toto rozlišení dodrženo, faktura nebude zaslána na odbor ekonomický k proplacení a bude Vám vrácena zpět k přepracování. Tím se pozdrží proplacení fakturované částky.

Objednatel/odběratel:

Státní pozemkový úřad
Husinecká 1024/11a
130 00 Praha 3 – Žižkov
IČO: 01312774
DIČ: CZ01312774
Bankovní spojení:

Příjemce/konečný příjemce:

Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj
Pobočka Bruntál
Partyzánská 1619/7
792 01 Bruntál

Po přijetí objednávky Vás žádáme o zaslání informace o její akceptaci (souhlasu s objednávkou) na e-mailovou adresu p.zouhar@spucr.cz.

Podklady uvedené v příloze objednávky budou zhotoviteli zpřístupněny v elektronické podobě ke stažení z datového úložiště Státního pozemkového úřadu do 3 dnů od akceptace objednávky zhotovitelem.

S pozdravem

Ing. Pavel Zouhar
vedoucí Pobočky Bruntál
Státní pozemkový úřad

Přílohy:

1. Dokumentace pro stavební povolení. AQUATIS, a.s., 3/2004
2. Dílčí zpráva o TBD za období zkušebního provozu 05/2018-07/2018, AQUATIS, a.s., 7/2018
3. Podklady pro vyhotovení odborného posudku:
 - 3.1. Předběžný inženýrskogeologický průzkum. AQUATIS, a.s., 3/2003
 - 3.2. Podrobný inženýrskogeologický průzkum. AQUATIS, a.s., 8/2003
 - 3.3. Dokumentace pro provádění stavby SO 01 - Zemní hráz, Pöyry Environment a.s., 6/2011
 - 3.4. Dokumentace pro provádění stavby - dodatek č. 1, Pöyry Environment a.s., 9/2012
 - 3.5. Technologické pokyny pro sypání materiálu hráze LICHNOV II, 6/2011
 - 3.6. Projekt kontrolních zkoušek při sypání materiálu hráze LICHNOV II, 6/2011
 - 3.7. Závěrečná zpráva - Inženýrskogeologický sled podloží sdruženého objektu, ARCADIS Geotechnika a.s., 4/2012
 - 3.8. Závěrečná zpráva – Zhutňovací zkouška, ARCADIS Geotechnika a.s., 5/2012
 - 3.9. Situační zpráva k penetračním zkouškám a OKZ ze zásypu kolem objektu, 11.6.2012
 - 3.10. Posouzení vhodnosti zemin z deponie pro těsnící část hráze, 08/2012
 - 3.11. Ověřovací kontrolní zkoušky drenážního koberce, 11/2012
 - 3.12. Ověřovací kontrolní zkoušky vnitřní stabilizační vrstvy a ochranné vrstvy těsnícího koberce, 11/2012
 - 3.13. Ověřovací kontrolní zkoušky těsnícího jádra a předloženého koberce - Souhrnná zpráva za rok 2012, 11/2012
 - 3.14. Závěrečná zpráva – Inženýrskogeologický sled, ARCADIS Geotechnika a.s., 12/2012
 - 3.15. Ověřovací kontrolní zkoušky těsnícího jádra hráze - Souhrnná zpráva za rok 2013, 10/2013
 - 3.16. Ověřovací kontrolní zkoušky štěrků vnitřní stabilizační zóny - Souhrnná zpráva za rok 2013, 10/2013
 - 3.17. Situační zprávy č. 5-8, 2012-2013
 - 3.18. Geotechnický dozor – závěrečná zpráva, ARCADIS CZ a.s., 11/2013
 - 3.19. Dílčí etapová zpráva o TBD v etapě výstavby za rok 2012, Pöyry Environment a.s., 10/2012
 - 3.20. Souhrnná zpráva o TBD v etapě výstavby, Pöyry Environment a.s., 10/2014
 - 3.21. Stavební deník 1,2,3 SO-01 Zemní hráz. SKANSKA a.s., 2012-2013
 - 3.22. Záznamy č. 1 – 45 z kontrolních dnů na stavbě v letech 2011 – 2014
 - 3.23. Deník TBD po dobu výstavby. SKANSKA a.s.
 - 3.24. Etapová zpráva o TBD ve zkušebním provozu za období 12/2014-04/2015, Pöyry Environment a.s., 5/2015
 - 3.25. Posouzení příčin průsaků, 7/2015
 - 3.26. Odborný posudek stavby, VODNÍ DÍLA – TBD a. s., 10/2015
 - 3.27. Doplnkový inženýrskogeologický průzkum, JUGeo-geologické a vrtné práce, s.r.o., 2/2016
 - 3.28. Dokumentace změny stavby před dokončením, AQUATIS, a.s., 6/2016
 - 3.29. ORN Lichnov II - Zpráva o souladu zhotovené stavby s ověřenou projektovou dokumentací, AQUATIS a.s., září 2017
 - 3.30. Manipulační řád pro období zkušebního provozu, AQUATIS a.s., srpen 2017
 - 3.31. Fotodokumentace z výstavby 2011 – 2017
 - 3.32. Etapová zpráva o TBD za období 05/2015 – 04/2018, QUATIS a.s., květen 2018

Zouhar Pavel Ing.

Od: Jaromír Říha
Odesláno: 31. května 2019 15:39
Komu: Zouhar Pavel Ing
Předmět: RE: Lichnov II

Vážený pane inženýre, připojuji akceptaci objednávky:

Akceptace objednávky:

Potvrzuji, že jsem Vaši objednávku zn. SPU 202699/2019PZ ze dne 30.5.2019 na vyhotovení odborného posudku stavby „Ochranná retenční nádrž Lichnov II-1. etapa“ obdržel do datové schránky a tuto objednávku akceptuji (přijímám).

Ing. Jaromír Říha
Brno