

PŘÍLOHA Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

PODMÍNKY PRO DODÁVKU FILTRAČNÍ LÁTKY A ZPŮSOB JEJÍHO POUŽITÍ

„Blansko – ulice Zahradní, parkovací boxy a parkoviště nad nemocnicí“

1. Užitné vzory, filtrační látka:

Objednatel upozorňuje zhotovitele, že ke dni uzavření smlouvy o dílo je na základě licenční smlouvy uzavřené se společností CINIS spol. s r.o., sídlem Lázeňská 212, 431 41 Údlice, IČ: 18383165, oprávněn využívat licenci k užitnému vzoru č. CZ 22012 U1 s názvem „Zařízení v tělese parkoviště, zabezpečující podzemní vody před kontaminací uhlovodíky“ zapsaného u Úřadu průmyslového vlastnictví dne 28. 03. 2011 a dále užitného vzoru č. CZ 21919 U1 s názvem „Sorbent pro zneškodňování nerozpuštěných anorganických a organických látek ve vodném prostředí“ zapsaného u Úřadu průmyslového vlastnictví dne 07. 03. 2011 (dále jen „užitné vzory“).

Uvedená licenční smlouva je uzavírána z důvodu, že příslušnými správními úřady byla v územním řízení schválena jakou součástí stavby filtrační látka, které je chráněna uvedenými užitnými vzory (např. závěr zjišťovacího řízení ve smyslu § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů vydaný Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odborem životního prostředí dne 25. 3. 2015 pod č.j. JMK 21073/2015). Z povahy licenční smlouvy pak vyplývá, že ji uzavírá budoucí vlastník předmětu díla.

Na základě licenční smlouvy objednatel uzavřel kupní smlouvu na 186 m³ filtrační látky CINIS® dle užitných vzorů se společností Agrostav Pardubice, akciová společnost, sídlem Hostovická 231, Černá za Bory, 533 01 Pardubice, IČ 46506063.

2. Podmínky záruky za filtrační látku:

Společnost CINIS spol. s r.o. společně se společností Agrostav Pardubice, akciová společnost poskytují objednateli na filtrační látku záruku v délce trvání 10 let od dokončení stavby. Podmínky pro uplatnění práva z platné záruky je mimo jiné podmíněné uložení filtrační látky na připravenou plochu s nataženou oddělovací síťovinou – rašlový úplet: síťovina, hustý úplet z polyethylenu, gramáž min. 115 g/m², stínění min. 60%, ošetření proti UV záření (má vliv na odolnost proti biologické činnosti (bakterie, plísně apod.)) odolná proti slabým kyselinám a zásadám, umožňuje zapracování do aktivních konstrukčních vrstev parkovišť a komunikací (např. JUTA ADAMOV).

3. Termín a způsob dodání filtrační látky:

Vztah společnosti Agrostav Pardubice, akciová společnost a objednatele

Společností Agrostav Pardubice, akciová společnost (v postavení prodávajícího) je povinna dodat filtrační látku objednateli (v postavení kupujícího) do místa plnění v termínu nejpozději do 14 dnů ode dne písemné výzvy objednatele k dodání filtrační látky v množství, jak bylo dohodnuto v kupní smlouvě. Za písemnou formu se považuje i výzva objednatele na dodání zboží uplatněná e-mailem. Objednatel je oprávněn pověřit výzvou k dodání filtrační látky zástupce zhotovitele stavby. Pověřenou osobu zhotovitele stavby včetně kontaktních údajů sdělí objednatel společností Agrostav Pardubice, akciová společnost písemně (za písemnou formu se považuje i sdělení e-mailem). Společnost Agrostav Pardubice, akciová společnost s oprávněnou osobou zhotovitele stavby dohodnou přesný termín a čas dodání filtrační látky v rámci uvedené lhůty.

Společností Agrostav Pardubice, akciová společnost odevzdá objednateli společně s filtrační látkou i doklady, které se k filtrační látce vztahují, zejména prohlášení o shodě a certifikát a jako předávací protokol potvrzení

dodacího listu, vše v českém jazyce.

O odevzdání a převzetí zboží bude pořízen písemný předávací protokol – respektive oběma smluvními stranami potvrzený dodací list. Dodací list musí být datován, ze strany společnosti Agrostav Pardubice, akciová společnost bude podepsán řidičem, který filtrační látku bude přepravovat (ze strany objednatele půjde o pověřenou osobu zhotovitele stavby). Datum podpisu předávacího protokolu (dodacího listu) je dnem odevzdání filtrační látky.

Pokud se filtrační látka nepovede vyložit do 60 minut z příčin na straně objednatele, zaplatí objednatel prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy: pět set korun českých) za každou i započatou hodinu čekání na vykládku. Agrostav Pardubice negarantuje návoz této látky stroji umožňující boční výklop materiálu.

Nebezpečí vzniku škody na zboží přechází na objednatele okamžikem převzetí filtrační látky od společnosti Agrostav Pardubice, akciová společnost v místě plnění.

Vlastnické právo ke zboží přechází na objednatele dnem zaplacení kupní ceny společnosti Agrostav Pardubice, akciová společnost, čímž se rozumí připsání částky odpovídající kupní ceně na účet prodávajícího.

Vztah objednatele a zhotovitele – obchodní podmínky

Objednatel pověřil výzvou k dodání filtrační látky zástupce zhotovitele stavby. Zhotovitel si společností Agrostav Pardubice, akciová společnost dohodnou přesný termín a čas dodání filtrační látky.

Zhotovitel je povinen dát objednateli kopii písemného pokynu - objednání filtrační látky. Zhotovitel se zavazuje, že na základě domluvy s objednatelem pověří konkrétní osobu/osoby k převzetí filtrační látky v místě plnění od společnosti Agrostav Pardubice, akciová společnost, a tato osoba filtrační látku také převezme a předávací protokol podepíše.

Zhotovitel se zavazuje, že na své náklady zajistí složení filtrační látky z přistavených dopravních automobilů, z důvodu, že Agrostav Pardubice negarantuje návoz této látky stroji umožňující boční výklop materiálu, Zhotovitel tuto skutečnost zohlední do způsobu a termínu realizace stavby.

Zhotovitel se zavazuje pro případ, že se filtrační látka nepovede vyložit do 60 minut z příčin na straně zhotovitele, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy: pět set korun českých) za každou i započatou hodinu čekání na vykládku.

4. Postup výstavby parkoviště stanovený poskytovatelem licence:

- a) Položení drenážní vrstvy - drcené kamenivo, šterkopísek praný zrnitost 4-8 mm , tl. vrstvy 30-50mm na upravenou pláň parkoviště, na drenážní vrstvě musí být dosaženo ($\min. E_{def,2} = 45\text{MPa}$).
- b) Položení syntetické síťoviny - rašl v optimální šíři návínu, při pokládce pokládat s přesahem 0.1 m jednotlivé náviny aby nedošlo k nežádoucímu zatlačení drceného kameniva do filtrační látky.
- c) Navezení vrstvy filtrační látky Cinis výška vrstvy 200 mm přímo na rašlový úplet (zamezení možnosti znečištění filtrační látky kolmatujícími příměsemi)
- d) Filtrační vrstvu zhutnit
- e) Položit syntetickou síťovinu, aby nedošlo k nežádoucímu zatlačení drceného kameniva do filtrační látky
- f) Po navezení vrstvy kameniva drceného (KD) 16 – 63 mm provést hutnění. Na vrstvě KD musí být dosaženo $\min. E_{def,2} = 60\text{MPa}$. Drcené kamenivo musí být prosto kolmatujících příměsí (na povrchu vrstvy (jíl, zemina, organické látky)
- g) Při práci na hutnění se vyvarovat kontaminací všech vrstev minerálním znečištěním kolmatujících příměsí.
- h) Rozprostření drceného kameniva frakce 4 – 8 mm
- ch) Položení zámkové dlažby se zásypem distančních spár kamenivem a závěrečné hutnění