

16

(8)

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB TECHNICKÉ PODPORY A SERVISU

Uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů následovně:

1. Smluvní strany

Objednatel: Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

Se sídlem: Bobnická 712, 288 21 Nymburk

Zastoupený: Ing. Milošem Peterou, předsedou představenstva a.s.

IČ: 463 570 09

DIČ: 053 - 46357009

Zapsán v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 2381

Bankovní spojení: KB Nymburk, č.ú. 1904191/0100

Zástupce ve věcech technických: Ing. Josef Borecký, p. Brzák Leoš

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Miloš Petera

a

Zhotovitel: LK Pumpservice – Services, s.r.o.

Se sídlem: Kolbenova 898/11, 190 02 Praha 9 – Vysočany

Zastoupený: Ing. Janem Kinclem – generálním ředitelem

IČ: 04636465

DIČ: CZ04636465

Bankovní spojení: ČSOB 272852741/0300

Kontaktní osoby: Jana Rychlíková – ekonomická manažerka

Ing. Hana Balejová – obchodní manažerka

Radek Chytil – provozní manažer

Zástupce ve věcech technických: Radek Chytil

Tel.: 266032211, 266032204

E-mail: r.chytil@lkpump.cz,

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek Zhotovitele zajistit pro Objednatele technickou podporu a servis v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou (dále také jen Servis) a závazek objednatel za Servis zaplatit cenu sjednanou v souladu s touto smlouvou.
- 2.2. Servis bude Zhotovitelem vykonáván na všech Zařízeních, která jsou definována v Příloze č.1 této smlouvy.
- 2.3. Servis pro účely této smlouvy znamená:

2.3.1. Preventivní prohlídky

V rámci Preventivních prohlídek, jejichž periodicita je pro jednotlivá Zařízení definována v Příloze č.1 této smlouvy, zajistí Zhotovitel kontrolu:

- a) mechanického stavu stroje, stavu kabelů
- b) izolačního odporu
- c) monitorovacího příslušenství
- d) vnitřní ochrany stroje
- e) chodu stroje
- f) stavu opotřebení hydraulické části a stíracích kroužků
- g) olejové náplně a statorového prostoru a provede se výměna oleje v případě potřeby
- h) ruční protočení stroje, kontrola směru otáčení.

Zhotovitel je povinen předložit Objednateli návrh konkrétních termínů Preventivních prohlídek na následující čtvrtletí nejpozději k pátému pracovnímu dni posledního měsíce předcházejícího čtvrtletí. Objednatel je povinen na základě návrhu Zhotovitele nejpozději do 15. pracovního dne posledního měsíce předcházejícího čtvrtletí odsouhlasit se Zhotovitelem jejich závazné termíny. Termíny pro Preventivní prohlídky realizované v prvním čtvrtletí po podpisu této smlouvy budou Objednateli Zhotovitelem navrženy nejpozději do 15. pracovního dne od podpisu této smlouvy a Objednatel je nejpozději do 10. pracovního dne od obdržení návrhu odsouhlasí se Zhotovitelem.

Jako součást prvních Preventivních prohlídek provede Zhotovitel u všech zařízení definovaných v Příloze č.1 této smlouvy kontrolu, jejímž obsahem bude verifikace:

- a) typu zařízení
- b) označení
- c) umístění Zařízení,
- d) provozuschopnosti a využití Zařízení (zda je v provozu, využíváno jako záložní, uskladněno v rozebraném stavu apod.)

Seznam zařízení uvedený v Příloze č. 1 bude na výzvu Zhotovitele min. 1x ročně aktualizována (vždy ve 12.měsíci) Objednatelem

2.3.2. Vedení evidence Preventivních prohlídek a oprav

Zhotovitel po provedení Preventivní prohlídky vystaví Protokol o preventivní prohlídce, který je uveden v Příloze č.2 této smlouvy. Zhotovitel po každé provedené opravě (Běžná oprava, Oprava většího rozsahu) vystaví Servisní protokol, který je uveden v Příloze č.4 této smlouvy. Zhotovitel povede ke každému zařízení historickou evidenci Preventivních prohlídek, všech Běžných oprav i Oprav většího rozsahu, použitých náhradních dílů a to v elektronické podobě po celou dobu trvání této smlouvy. Tuto elektronickou evidenci předloží Zhotovitel Objednateli vždy nejpozději do tří pracovních dnů od jejího vyžádání Objednatelem.

3. Místo plnění

- 3.1. Místem plnění jsou Umístění veškerých zařízení uvedená v Příloze č. 1, popř. prostory Zhotovitele.

4. Doba plnění

- 4.1. Servisní prohlídky budou realizovány na všech zařízeních definovaných v Příloze č. 1 této smlouvy v ročních intervalech nebo dle provozního předpisu.
- 4.2. Práce dle bodu 2. této smlouvy budou plněny průběžně. Přesné termíny zahájení a dokončení prací budou stanovovány dle pravidel definovaných v bodě 2. této smlouvy.

5. Cena plnění

- 5.1. Preventivní prohlídky vykoná zhotovitel za cenu 150.000,--Kč bez DPH v zákonné výši za 12 měsíců. Fakturace za preventivní prohlídky bude probíhat vždy měsíčně k poslednímu dni uplynulého měsíce. Fakturována bude vždy jedna dvanáctina ceny za Preventivní prohlídky. Přílohou faktury za provedení servisní prohlídky bude vždy seznam provedených Preventivních prohlídek provedených v rámci uplynulého měsíce a Protokol o preventivní prohlídce každého Zařízení. Datem zdanitelného plnění se pro účely fakturace za uplynulý měsíc rozumí den předání seznamu provedených Preventivních prohlídek a Protokolů o preventivní prohlídce každého zařízení zástupci Objednatele.
- 5.2. Jakoukoliv změnu smluvní ceny lze provést pouze písemnou dohodou formou dodatku k této smlouvě.

6. Platební podmínky

- 6.1. Smluvní cena bude Objednatelem hrazena na základě faktury – daňového dokladu Zhotovitele (dále jen „faktura“), který Zhotovitel vystaví podle článku 5.1. této smlouvy. Dnem zdanitelného plnění je den doručení faktury zástupci Objednatele.
- 6.2. Faktury budou vystaveny se splatností do třiceti (30) dnů ode dne doručení faktury Zhotovitele Objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí (3) den po jejím odeslání. Za rozhodující se považuje datum podacího razítka poštovního úřadu.
- 6.3. Platba bude provedena převodem na účet Zhotovitele uvedený ve faktuře.
- 6.4. Faktura Zhotovitele musí obsahovat náležitosti uvedené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 6.5. V případě prodlení ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení v zákonné výši.
- 6.6. Adresa pro doručování faktur a písemností Objednateli: [*]

7. Práva a povinnosti Zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami a jejich proškolení v souladu s obecně závaznými právními předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO), a životního prostředí;
- 7.2. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP, PO a ŽP ve smyslu platných zákonů;
- 7.3. Zhotovitel bude v areálech Objednatele jednat v souladu s pokyny, se kterými bude prokazatelně seznámen.

8. Práva a povinnosti Objednatele

Objednatel se zavazuje:

- 8.1. uhradit Zhotoviteli řádně a včas sjednanou cenu za provedené služby;
- 8.2. poskytnout Zhotoviteli plnou součinnost nezbytnou k plnění smlouvy
- 8.3. umožnit Zhotoviteli přístup do prostor dotčených plněním této smlouvy.

9. Platnost smlouvy, odstoupení, výpověď, sankce

- 9.1. Platnosti a účinnosti nabývá smlouva posledním dnem podpisu smluvních stran.
- 9.2. Smlouva se sjednává na dobu určitou a to na dobu 24 měsíců od jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 9.3. V případě prodlení s termínem provedení díla je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3% z ceny díla za každý den z prodlení. Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 9.4. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 9.5. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- prodlení Zhotovitele s plněním dohodnutého termínu delším než 15 dnů z viny na straně Zhotovitele
 - prodlení Objednatele s uhrazením faktury delším než 15 dnů.
- 9.6. Tuto smlouvu může vypovědět kterákoliv smluvní strana bez udání důvodu. Výpovědní lhůta v tomto případě činí 1 rok od písemného vypovězení.

10. Dodatky a změny smlouvy

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a právoplatně potvrzeny oběma účastníky smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva a stanou se její integrální součástí.

11. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran neupravená touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku ve znění platném v době uzavření smlouvy a

Všeobecnými obchodními, záručními a platebními podmínkami společnosti LK Pumpservice – Services, s.r.o., které jsou přílohou této smlouvy.

- 11.2. Smlouva je sepsána ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a každá ze stran obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- 11.3. Obě strany prohlašují, že se dohodly ve všech částech smlouvy a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
- 11.4. Smlouva vstupuje v platnost dnem doručení podepsané smlouvy Zhotoviteli.

Přílohy: Příloha č. 1 - **Seznam zařízení**
Příloha č. 2 - **Protokol o preventivní prohlídce - vzor**
Příloha č. 3 - **Registr pracovních rizik**
Příloha č. 4 - **Organizace zabezpečení požární ochrany – směrnice**
Příloha č. 5 – **Všeobecné obchodní, záruční a platební podmínky 2016**

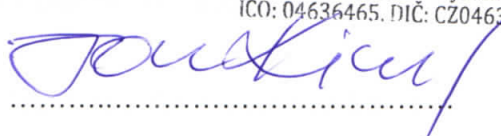
V Nymburce dne 2. P. 2016

V Praze dne 2. P. 2016

Za Objednatele:
Ing. Miloš Petera


Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.
288 21 Nymburk, Bobnická 712

Za Zhotovitele:
Ing. Jan Kincl


LK pumpservice®
LK Pumpservice – Services, s.r.o.
Kolbenova 898/11
190 00 Praha 9 – Vysočany
IČO: 04636465, DIČ: CZ046364

Příloha č. 2 – Seznam zařízení

Typ zařízení (čerpadlo, míchadlo, dmychadlo, ...)	Označení výrobce (značka, číslo)	Periodicita kontrol	Způsob instalace	Počet kusů	Umístění (středisko/adresa/GPS)	Provozní schopnost (v provozu, záloha, sklad,...)	Kontaktní osoba (Jméno, tel., email)
Čerpadlo	Hidrostat D04U-EMN3+DEYT4- GSEQ+NA1A10-10-5,0kW	1 x ročně	Vodící tyče a patkové koleno	3	Městec Králové – PS01	V provozu	
Čerpadlo	Flygt DP 3068.183 - 1,5kW	1 x ročně	Vodící tyče a patkové koleno	2	Městec Králové – PS02	V provozu	
Míchadlo	Flygt SR4620.410 SF - 1,5kW	1 x ročně	Vč. Spouštěcího zařízení	3	Městec Králové – PS03	2ks v provozu, 1ks rezerva	
Míchadlo	Flygt SR4630.412 – 1,5kW	1 x ročně	Vč. Spouštěcího zařízení	3	Městec Králové – PS03	2ks v provozu, 1 ks rezerva	
Míchadlo	HCM /2000-18-0,75	1 x ročně		2	Městec Králové – PS03	V provozu	
Čerpadlo	Flygt PP4620 – 1,5kW	1 x ročně	Vč. Spouštěcího zařízení	2	Městec Králové – PS03	V provozu	
Čerpadlo	Flygt DF 3068 – 1,5kW	1 x ročně	Na hadici	4	Městec Králové – PS03		
Čerpadlo	DF 3057- 1,7kW	1 x ročně	Na hadici	2	Městec Králové – PS03		
Aerační systém	Sanitaire	1 x ročně		1	Městec Králové – PS03	V provozu	
Aerační systém	Sanitaire	1 x ročně		1	Městec Králové – PS03	V provozu	
Aerační systém	Sanitaire	1 x ročně		1	Městec Králové – PS06	V provozu	
Aerační systém	Sanitaire	1 x ročně		1	Městec Králové – PS06	V provozu	
Čerpadlo	Lowara DOMO – 1,1kW	1 x ročně	Na hadici	2	Městec Králové – PS06	V provozu	
Čerpadlo	Flygt DP 3045 – 1,2kW	1 x ročně	Na vodící tyče a patkové koleno	1	Městec Králové – PS06	V provozu	
AT stanice	LOWARA 122GS22T/MF – 3kW	1 x ročně		1	Městec Králové – PS08	v provozu	

Příloha č. 3 – Protokol o preventivní prohlídce - vzor



LK Pumpservice - Services, s.r.o.
 Kolbenova 898/11, 190 02 Praha 9
 IČ: 04636465 DIČ: CZ04636465

KONTROLNÍ PROTOKOL

Zákazník:			
Číslo zakázky:			
Typ stroje:	Jmenovitý proud (A):		
Výrobní číslo, kód:	Napětí (V):		
Výkon (kW):	Frekvence (Hz):		
Umístění stroje (adresa):	Pozice:		

Kontrola	Naměřené hodnoty	Stav (opotřebení) ⁴			Doporučení	Termín další kontroly
		VO	SO	MO		
1. Vizuální stav stroje		/	/	/		
2. Mechanický stav příslušenství	Patkové koleno ¹	/	/	/		
	Vodící tyče a kotvy ¹	/	/	/		
	Řetězy a lanka	/	/	/		
	Jeřábek	/	/	/		
	Konzole s vějířem	/	/	/		
	Jiné	/	/	/		
3. Mechanický stav potrubí (zaměření na kotvení)	Saci	/	/	/		
	Vytlačné	/	/	/		
4. Silové a monitorovací kabely		/	/	/		
5. Monitorovací jednotka		/	/	/		
6. Kontrola funkce vnitřní ochrany stroje (Typ sondy / umístění) ⁵	OK/špatná ²	/	/	/		
	OK/špatná ²	/	/	/		
	OK/špatná ²	/	/	/		
	OK/špatná ²	/	/	/		
	OK/špatná ²	/	/	/		
	OK/špatná ²	/	/	/		
	OK/špatná ²	/	/	/		
	OK/špatná ²	/	/	/		
7. Isol odpor včetně přírodního kabelu	R (Ω)	/	/	/		
8. Isol odpor motoru na svorkách	R (Ω)	/	/	/		
9. Odebíraný proud při provozu* a při U = 380 - 420 V; čí v nezatíženém stavu	Více než I _N	/	/	/		
	Méně než I _N	/	/	/		
	U (V)	/	/	/		
9a. Frekvence při provozu	Hz	/	/	/		
10. Chod stroje za provozu (orientační měření)	Vibrace (mm/s)	/	/	/		
	Hluk (db)	/	/	/		
	Teplota (°C)	/	/	/		
11. Opotřebení hydraulické části		/	/	/		
12. Opotřebení stricích kroužků		/	/	/		
13. Olejová náplň / Chladicí kapalina		/	/	/		
13a. Provedena výměna oleje/chladicí kapaliny		/	/	/		
16. Ruční protočení stroje	OK / špatná ²	/	/	/		
17. Kontrola směru otáčení	OK / špatný ²	/	/	/		
18. Nátěr	OK / špatný ^{2,3}	/	/	/		
19. Jiná zjištění a doporučení viz. příloha						

Stránka 1

Zhotovitel: _____ Datum: _____ Odběratel: _____ Datum: _____

Vysvětlivky:
 VO: Vysoké opotřebení - doporučena okamžitá výměna
 SO: Střední opotřebení - výměna doporučena při další prohlídce
 MO: Malé opotřebení - výměna není třeba
 * je-li jímka vyčerpaná a vyčištěná - realizuje se kontrola
¹ je-li jímka vyčerpaná a vyčištěná - realizuje se kontrola
² Nehodící se škrtněte
³ Je-li nátěr špatný, je automaticky provedena jeho oprava
⁴ Zaškrtněte
⁵ Typ a umístění sondy vyplní technik
Podrobnosti související se stavem stroje popište do přílohy na zadní stranu!

příloha kontrolního protokolu

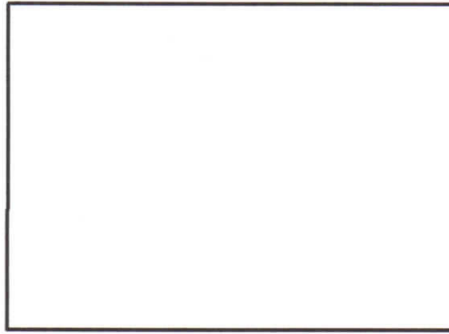


foto stroje

add. 1	
add. 2	
add. 3	
add. 4	
add. 5	
add. 6	
add. 7	
add. 8	
add. 9	
add. 10	
add. 11	
add. 12	
add. 13	
add. 13a	
add. 14	
add. 15	
add. 16	

Stránka 2

další zjištění

Příloha č. 5 - **Registr pracovních rizik**

Příloha č. 6 - **Organizace zabezpečení požární ochrany – směrnice**

1. Úvod

- Tyto VŠEOBECNÉ DODACÍ, ZÁRUČNÍ A PATEBNÍ PODMÍNKY servisních zakázek (dále také jen OP) upravují vztah mezi Zhotovitelem, tedy společností LK Pumpservice – Services, s.r.o. (dále také jen Zhotovitel) a jejími obchodními partnery, (dále také jen Objednatel).
- Objednatel je podnikatelem, který při zahájení obchodních vztahů předkládá prodávajícímu doklady o svém podnikatelském oprávnění a o své právní subjektivitě (výpis z Obchodního rejstříku, výpis z živnostenského rejstříku, Registraci k dani DPH apod.) a je povinen tyto údaje průběžně aktualizovat.
- Právní vztahy Zhotovitele s Objednatelům výslovně neupravené tímto OP ani konkrétní kupní, či servisní smlouvou mezi prodávajícím a kupujícím se řídí příslušnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., Občanským zákoníkem v platném znění, jakož i předpisy souvisejícími.
- Konkrétní kupní či servisní smlouva s Objednatelům je nadřazena OP a předmluvním jednáním mezi smluvními stranami.
- Objednatel si je vědom, že mu koupí zboží, jež je v obchodní nabídce prodávajícího, nevznikají žádná práva na používání registrovaných značek, obchodní firmy, firemních log či patentů prodávajícího nebo dalších firem, není-li v konkrétním případě zvláštní smlouvou sjednáno jinak.

2. Dodací podmínky

- Zhotovitel provede dílo na základě písemné objednávky objednatel, případně na základě servisní smlouvy, nebo zakázkového Listu, podepsaného odpovědným zástupcem objednatel.
- Dílo bude provedeno v termínu a za cenu uvedenou zhotovitelem ve smlouvě, zakázkovém listu nebo cenové nabídce.
- Místem předání plnění jsou prostory zhotovitele, nebo prostory objednatel pokud je dílo prováděno tam.
- Zá vazek je splněn předáním objednatel, nebo předáním prvním veřejnému dopravci.
- Objednatel nabývá vlastnické právo k dílům a materiálu dodaným zhotovitelem až okamžikem uhrazení faktury.
- Záruční opravy zajišťuje zhotovitel jen na základě písemných reklamací a „reklamačního protokolu“.
- Objednatel je povinen, na základě avíza zhotovitele o dokončení díla bez odkladu odebrat nebo předat dopravní dispozice.
- Pokud objednatel nepřiveze zboží ve lhůtě 14 dnů od oznámení o ukončení opravy zhotovitelem, je zhotovitel oprávněn účtovat skladné a po uplynutí jednoho měsíce předmět díla fyzicky likvidovat nebo prodat. Zhotovitel je oprávněn pozastavit plnění v případě neuhrazených splatných pohledávek vůči objednatel. Takové pozastavení není neplněním sjednaného termínu dodání.
- Pokud objednatel nestanoví jinak, budou po předání díla veškeré původní vadné díly fyzicky likvidovány v souladu s předpisy na OŽP

3. Záruční podmínky

- Na předmět opravy poskytuje zhotovitel záruční lhůtu 6 měsíců ode dne převzetí, pokud smlouva nestanoví jinak.
- Záruky se vztahují jen na plně uhrazené dodávky zařízení.
- Parametry strojů po opravě garantuje zhotovitel podle technických podmínek výrobce a rozsahu objednávky.
- Záruka musí být uplatněna písemně a musí obsahovat výrobní číslo stroje, číslo zakázky a popis reklamované vady – viz Reklamační protokol prodávajícího na www.lkpumpservice.cz.
- Podmínkou uznání záruk je:
 - prokazatelné, kvalifikované zprovoznění (včetně protočení oběžného kola, resp. vrtule před uvedením do provozu);
 - následné provádění kontrolních a údržbových úkonů stanovených výrobcem (viz provozně-montážní předpisy) a jejich zaznamenání do provozního deníku stroje, minimálně však jedenkrát za dvanáct měsíců od uvedení stroje do provozu (prodávající nabízí tuto službu formou servisní smlouvy).

- Záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným opotřebením (např. úbytek nátěrových hmot, úbytek povlakovaných částí stroje, koroze povrchově neupravených částí stroje, úbytek materiálu působením abrazivních částic v médiu), použitím v rozporu s podmínkami výrobce (překročeným provozním omezením), nesprávnou montáží, vadnou elektroinstalací uživatele (nesprávné dimenzované nebo nastavené nadproudové a zkratové ochrany, nezapojené vnitřní ochrany stroje, nefunkční, nebo vadně nastavený řídicí a ovládací systém, zásahy uživatele do předmětu dodávky a chodem na sucho nesprávným nastavením frekvenčního měniče).
- Záruční opravy provádí zhotovitel ve svých dílenských prostorách. Objednatel však vždy umožní zhotoviteli kontrolu instalace a záznamových zařízení na místě instalace.
- Pokud nebude reklamační nárok po demontáži uznán jako oprávněný, zavazuje se objednatel uhradit náklady demontáže, respektive náklady provedené opravy podle faktury zhotovitele.
- Jestliže objednatel trvá na výměně jen některých částí, přes upozornění zhotovitele, nebo dodá vlastní části, nemůže uplatnit záruku za jakost.
- Zjevné vady musí být reklamovány neprodleně, nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí zařízení kupujícím.

4. Ceny

- Předběžnou cenu stanovuje zhotovitel odborným odhadem, pokud nebylo stanovení objednáno objednatel jako samostatná zakázka. Kdyby zhotovitel v průběhu provádění díla zjistil, že konečná cena díla bude vyšší, je povinen vyžádat si písemný souhlas objednatel. Pokud bude konečná cena nižší, bude zhotovitel fakturovat tuto skutečnou cenu.
- Standardní technická a cenová nabídka LK Pumpservice je vždy platná po dobu 3 měsíců.
- Cena dopravy ze skladu zhotovitele na místo určené objednatelům bude přefakturován podle ceny smluvního dopravce.
- DPH je vždy účtováno podle platného předpisu a jeho případná změna se projeví v celkové ceně dodávky vč. DPH.

5. Platební podmínky

- Po předání předmětu plnění objednatel nebo veřejnému dopravci vystaví zhotovitel fakturu (daňový doklad) na celou hodnotu plnění.
- Splatnost faktury je 14 dní. Smlouva může platební podmínky stanovit jinak.
- Při opožděném uhrazení faktury objednatel, může zhotovitel účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení. Je také oprávněn pohledávku prodat.
- Při zpoždění dodávky je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu 0,05% z ceny dodávky za každý den prodlení.
- Při odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatel může zhotovitel účtovat smluvní pokutu ve výši 25% z ceny dodávky, vedle skutečně vzniklé škody.
- Pokud objednatel neuhradí fakturu zhotovitele do 1 měsíce od data její splatnosti a předmět smlouvy nebyl předán objednatel nebo prvním přepravci, smlouva automaticky zaniká a zhotovitel má právo na likvidaci nebo prodej předmětu plnění.
- Smluvní strany potvrzují akceptaci těchto podmínek podpisem servisní smlouvy nebo zakázkového listu LK Pumpservice na úvodní straně smlouvy.

ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001

LK Pumpservice - Services, s.r.o.

www.lkpumpservice.cz

NORDIC CHAMBER
OF COMMERCE IN THE CZECH REPUBLIC

Zustávající člen Švédské obchodní komory v ČR a SR

PRAHA: LK Pumpservice - Services, s.r.o., Kolbenova 898/11, 190 00 Praha 9
tel.: +420 266 032 211, fax: +420 266 032 217, e-mail: servis@lkpump.cz
GSM brána: +420 724 344 065

Servisní středisko BRĚCLAV: tel./fax: +420 519 325 954, e-mail: lkbreclav@kpump.cz
Servisní středisko BYSTRĚ: tel./fax: +420 461 741 623, e-mail: lkbystre@lkpump.cz
Servisní středisko TEPLICE: tel./fax: +420 417 530 075, e-mail: lkteplice@lkpump.cz
Servisní středisko PLZEŇ: tel.: +420 377 462 368, e-mail: lkplzen@lkpump.cz

IČO: 04636465, DIČ: CZ04636465

6. Povinnosti zhotovitele a objednatele při výkonu servisních prací	Povinnosti zhotovitele	Povinnosti objednatele
• 1) Namontování hotových potrubí, bez pnutí		•
• 2) Oprava a vyrovnaní potrubí, dle potřeby		•
• 3) Vizuální kontrola správného osazení agregátu (V případě vyčerpané jímky)		•
• 4) Kontrola oprav	•	
• 5) Připojení potrubí k čerpadlu	•	
• 6) Kontrola směru otáčení čerpadla	•	•
• 7) Jemné ustavení (zesouosení) hřídeli a zdokumentování podle protokolu	•	
• 9) Zabezpečení připravenosti k provozu, nalití olejových náplní, kontrola těsností hřídele a ucpávky	•	
• 11) Sespojkování motoru s čerpadlem, montáž krytu spojky	•	
• 12) Nastavení provozního tlaku a zaprotokolování	•	•
• 13) Kontrola odběru el.proudu a zaprotokolování	•	•
• 14) Kontrola montáže a zaprotokolování v montážní zprávě	•	•
• 14) Na základě objednávky – Zaškolení provozního personálu během předání čerpadel do provozu s písemným potvrzením provozovatele	•	
• 15) vyčištění stroje před odvozem do servisu		•
• 16) součinnost objednatele při servisních prohlídkách či objednání servisu do místa objednatele:		•
• zpřístupnění prostor,		
• asistence s vytažením stroje z jímky,		
• asistence s naložením čerpadla při odvozu do servisu.		
• 17) očištění potřebných částí stroje pro provedení servisní prohlídky	•	
• 18) zajištění zdvihací techniky pro stroje od 150kg výše, pokud smlouva nestanoví jinak		•
• 19) potvrzení zakázkového listu, nebo protokolu odpovědnou osobou		•

Chod čerpadel na sucho je nepřipustný !

Kontrola směru točení musí být vždy prováděna v rozespojkovaném stavu. Objednatel zabezpečuje potřebné mazací prostředky a oleje – případně si jejich doplnění objedná u zhotovitele za úhradu. Všechny práce v rozsahu elektrotechniky, zejména připojení svorkovnice, pokládka vedení, řídicích kabelů nejsou součástí montážních prací prováděných zhotovitelem.

ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001

LK Pumpservice - Services, s.r.o.

www.lkpumpservice.cz



PRAHA: LK Pumpservice - Services, s.r.o., Kolbenova 898/11, 190 00 Praha 9
tel.: +420 266 032 211, fax: +420 266 032 217, e-mail: servis@lkpump.cz
GSM brána: +420 724 344 065

Servisní středisko BŘECLAV: tel./fax: +420 519 325 954, e-mail: lkbreclav@lkpump.cz
Servisní středisko BYSTRÉ: tel./fax: +420 461 741 623, e-mail: lkbystre@lkpump.cz
Servisní středisko TEPLICE: tel./fax: +420 417 530 075, e-mail: lkteplice@lkpump.cz
Servisní středisko PLZEŇ: tel.: +420 377 462 368, e-mail: lkplzen@lkpump.cz

IČO: 04636465, DIČ: CZ04636465