

**1.
Smluvní strany**

- 1.1. **Jméno a příjmení/Název:** ISH PUMPS OLOMOUC a.s.
IČ: 25272365
místem podnikání/se sídlem Hybešova 1282/16. 779 00 Olomouc
jednající Ing. Milan Masare, generální ředitel
(dále jen jako „Prodávající“)

a

- 1.2. **Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, příspěvková organizace**
se sídlem Karlovy Vary, Lázeňská 18/2, PSČ 360 01
IČ: 00872113
jednající Ing. Milanem Trnkou, ředitelem
(dále jen jako „Kupující“)

uzavřeli dnešního dne dle ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění (dále jen jako „NOZ“) tuto

KUPNÍ SMLOUVU

s níže vymezenými právy a povinnostmi obou smluvních stran.

2.

Úvodní ustanovení

- 2.1. Kupující jako zadavatel veřejné zakázky malého rozsahu, vypsané dne 4. 3. 2019, vedené pod názvem „*Dodávka čerpadla minerální vody typ BETA 0.13 ZC včetně motoru, základové desky a spojky*“ (dále jen „**veřejná zakázka**“) vybral v zadávacím řízení nabídku Prodávajícího jako nejvhodnější. Kupující i Prodávající jsou povinni při plnění dále specifikovaného předmětu smlouvy dodržovat mimo této smlouvy také dokumenty tvořící součást zadávací dokumentace, a to zejména Výzvu k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu II. kategorie ze dne 4.3.2019 včetně jejich příloh, a Nabídku Prodávajícího č. N190534.

3.

Předmět smlouvy

- 3.1. Předmětem této smlouvy je závazek Prodávajícího dodat za podmínek stanovených touto smlouvou Kupujícímu čerpadlo minerální vody typ BETA 0.13 ZC, které je blíže specifikováno ve:
- Výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu II. kategorie ze dne 4.3.2019 včetně jejich příloh (tvoří příloha č. 1) a
- Nabídce Prodávajícího č. N190534 (tvoří přílohu č.2),

(dále jen jako „**zařízení**“), a to v termínu, do místa plnění, včetně veškeré dokumentace k němu náležející, a převést na Kupujícího vlastnické právo k zařízení. Dále je předmětem této smlouvy závazek Prodávajícího poskytovat Kupujícímu servis na zařízení po dobu a v rozsahu uvedeném dále v této smlouvě.
- 3.2. Předmětem této smlouvy je zároveň závazek Kupujícího zaplatit Prodávajícímu za dodané zařízení cenu za podmínek a v termínu stanovených touto smlouvou.



4.

Doba a místo plnění

- 4.1. Prodávající je povinen dodat Kupujícímu zařízení dle čl. 3 této smlouvy **do 15 týdnů ode dne uzavření této smlouvy.**
- 4.2. Prodávající se zavazuje poskytovat Kupujícímu nepřetržitý záruční a pozáruční servis v místě plnění předmětu této smlouvy na dodané zařízení. Záruční doba na zařízení je 24 měsíců, s výjimkou ucpávky, kde je stanovena záruční doba 6 měsíců ode dne předání zboží,
- 4.3. Místem plnění předmětu této smlouvy je: Vřídelní kolonáda Karlovy Vary, PSČ 360 01. Místem plnění se rozumí místo dodání zboží a místo, kde bude Prodávající poskytovat Kupujícímu servisní služby.

5.

Cena a platební podmínky

- 5.1. Celková cena zařízení dle čl. 3 této smlouvy činí 256 500,00 Kč (slovy: dvěšestpadesátšesttisícpětsetkorunčeských česká), DPH ve výši 21 % činí 53 865,00 Kč, **celková cena včetně daně z přidané hodnoty činí 310 365,00Kč.** Součástí kupní ceny jsou veškeré náklady související s dodáním zařízení do místa dodání.
- 5.2. Kupní cena bude zaplacená Kupujícím na základě daňového dokladu - faktury vystavené Prodávajícím po předání zařízení dle této smlouvy, která bude obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, odkaz na tuto smlouvu a všechny náležitosti v rámci povinné publicity v předmětné zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Splatnost faktury je 60 dnů ode dne doručení zařízení Kupujícím na adresu místa plnění. Faktura je považována za zaplacenou dnem, kdy je kupní cena odesána z účtu Kupujícího ve prospěch účtu Prodávajícího. Nebude-li faktura obsahovat všechny stanovené náležitosti, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, je Kupující oprávněn vrátit takovou fakturu Prodávajícímu bez zaplacení. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti doklad opravit nebo nově vyhotovit. V tomto případě je běh původní lhůty splatnosti přerušen a nová lhůta začne běžet až doručením řádně opravené nebo nově vystavené faktury.
- 5.3. Řádné předání zařízení bude potvrzeno oboustranně podepsaným předávacím protokolem.
- 5.4. Cena za odvedené servisní služby (budou-li placeny) bude zaplacená Kupujícím na základě faktury vystavené Prodávajícím po předání opraveného zařízení zpět do užívání Kupujícím. O splatnosti a způsobu úhrady platí 5.2. této smlouvy obdobně.

6.

Vlastnické právo a odpovědnost za vady

- 6.1. Kupující se stane vlastníkem zařízení již okamžikem účinnosti této smlouvy. K přechodu nebezpečí škody na zařízení dojde okamžikem jeho převzetí ze strany Kupujícího.
- 6.2. V případě, že budou Kupujícím po převzetí zařízení na tomto zjištěny vady, má Kupující právo uplatnit vůči Prodávajícímu nároky dle § 2099 až 2117 NOZ. Záruční doba na dodané *zařízení*, včetně jeho příslušenství, činí 12 měsíců a počíná plynout ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu. Prodávající se zavazuje po dobu záruky bezplatně a bez zbytečného odkladu odstraňovat závady dodaného zařízení a poskytovat bezplatně případné další služby se záručním servisem bezprostředně spojené. Prodávající se zavazuje započít s prováděním servisu do 24 hodiny od nahlášení závady.

7.

Sankční ujednání

- 7.1. Pro případ prodlení Prodávajícího s dodáním zařízení dle čl. 4.1. je Prodávající povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1% z celkové kupní ceny sjednané v čl. 5.1., a to za každý i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Kupujícího na úhradu škody způsobené prodlením.
- 7.2. Pro případ prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny je Kupující povinen zaplatit Prodávajícímu úrok z prodlení v aktuálně platné zákonné výši.
- 7.3. V případě prodlení s termínem započetí záručního nebo pozáručního servisu činí smluvní pokuta 100,- Kč za každou další započatou hodinu oproti sjednanému termínu započetí servisních prací.
- 7.4. Budou-li dodatečně shledány nedostatky či nesrovnalosti v kvalitě, výbavě či technickém provedení mezi dodaným a poptávaným zařízením, které Kupující nemohl zjistit při převzetí zařízení, je Kupující oprávněn požadovat dodání nového zařízení v požadované kvalitě.

7.5. Při podstatném porušení smlouvy či obecně závazných právních předpisů je druhá smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a prokazatelně doručeno druhé smluvní straně. Za porušení povinností uvedených v této Smlouvě je zejména považováno:

- prodlení Prodávajícího s dodáním zařízení po dobu delší čtrnácti kalendářních dnů;
- prodlení Kupujícího s úhradou platby dle této smlouvy po dobu delší než čtrnáct kalendářních dnů;
- k okamžitému odstoupení od Smlouvy je Kupující oprávněn také v případě, že se Prodávající dostane do úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění nebo se prokáže, že údaje uvedené v nabídce na realizaci veřejné zakázky, která je předmětem činnosti této smlouvy, jsou nebo byly nepravdivé.

8.

Závěrečná ustanovení

- 8.1. Prodávající se zavazuje umožnit všem osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a uchovávat doklady související s plněním zakázky po dobu stanovenou právními předpisy či ujednáním stran.
- 8.2. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o plnění této smlouvy, a to i po ukončení této smlouvy. Při porušení povinnosti mlčenlivosti má poškozený právo na náhradu škody.
- 8.3. Obě smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 8.4. Bude-li některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, zůstává tím platnost a účinnost ostatních ustanovení této smlouvy nedotčena. Smluvní strany pro takový případ sjednávají, že neplatné nebo neúčinné ustanovení bude nahrazeno ustanovením platným a účinným, které se co nejvíce blíží hospodářskému obsahu a účelu neplatného nebo neúčinného ustanovení.
- 8.5. Změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemně, čísloványými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 8.6. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
- 8.7. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

Příloha:

- č. 1 Výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu II. kategorie ze dne 4.3.2019 včetně jejích příloh
- č. 2 Nabídka Prodávajícího č. N190534

Karlovy Vary dne 13.3.2019



Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád,
příspěvková organizace
Ing. Milan Trnka, ředitel

Olomouc dne

24.3.2019



ISH PUMPS OLOMOUC a.s.
Ing. Milan Masare
generální ředitel



Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, příspěvková organizace, Lázeňská 2,
360 01 Karlovy Vary, IČO 00872113

Výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu II. kategorie

(veřejná zakázka malého rozsahu II. kategorie dle platných Zásad pro zadávání veřejných zakázek Statutárním městem Karlovy Vary, účinných od 17.10.2018)

Předmět zakázky: Dodávka čerpadla minerální vody typ BETA 0.13 ZC včetně motoru, základové desky a spojky

dle přiložené specifikace čerpadla (příloha č. 1)

a dle přiložené specifikace motoru (příloha č.2)

Plnění zakázky a místo plnění: na základě písemné objednávky

Předpokládaná hodnota zakázky: 260 tis. Kč bez DPH

Předpokládaná doba plnění zakázky: do 15 týdnů po podpisu kupní smlouvy

Způsob zpracování nabídkové ceny: cena bude uvedena v Kč bez DPH i s DPH včetně dopravy na Divadelní náměstí Karlovy Vary

Kritérium pro vyhodnocení výzvy: rozhodujícím kritériem pro vyhodnocení je ekonomická výhodnost - výše nabídkové ceny v Kč bez DPH

Další povinná kritéria: uvedení termínu dodání zboží na místo určení
uvedení doby záruky

Platební podmínky: platební styk bude proveden bezhotovostním způsobem z účtu zadavatele na účet zájemce na základě předložené faktury

Práva zadavatele: zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo nevybrat žádného ze zájemců.

Lhůta, místo a způsob podání nabídek:

- lhůta pro podání nabídek končí dne 12.3.2019 v 10.00 hod
- nabídky dodané po této lhůtě budou vyřazeny

Nabídky zasílejte na adresu:

Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, p.o.
Lázeňská 2
360 01 Karlovy Vary

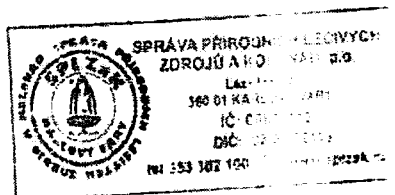
nebo osobně doručte na recepci příspěvkové organizace Správy přírodních léčivých zdrojů a kolonád,
Lázeňská 2, 360 01 Karlovy Vary v pracovních dnech a to v době : Po a St od 8:00 do 17:00 hod, Út a
Čt od 8:00 do 16:00 hod, Pá od 8:00 do 14:00 hod.

- Obálku s nabídkami v listinné podobě označte „VZ – dodávka čerpadla mineralní vody typ BETA 0.13 ZC“

nebo prostřednictvím elektronické pošty na adresu: zakazky@spizak.com – zpráva nemusí být podepsána uznávaným elektronickým podpisem.

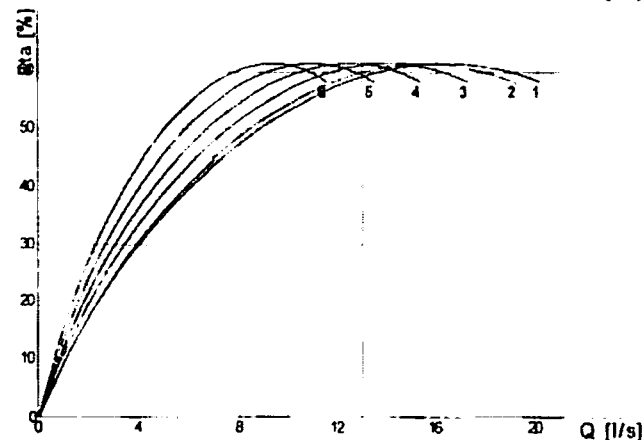
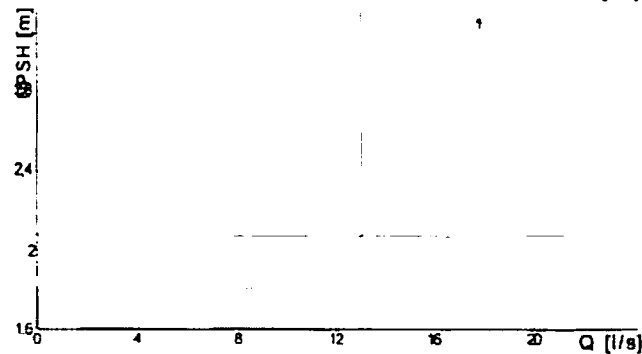
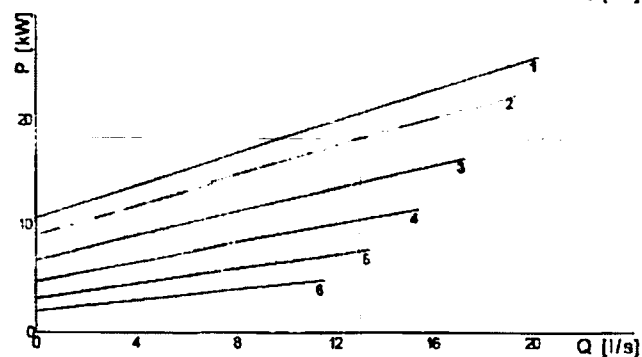
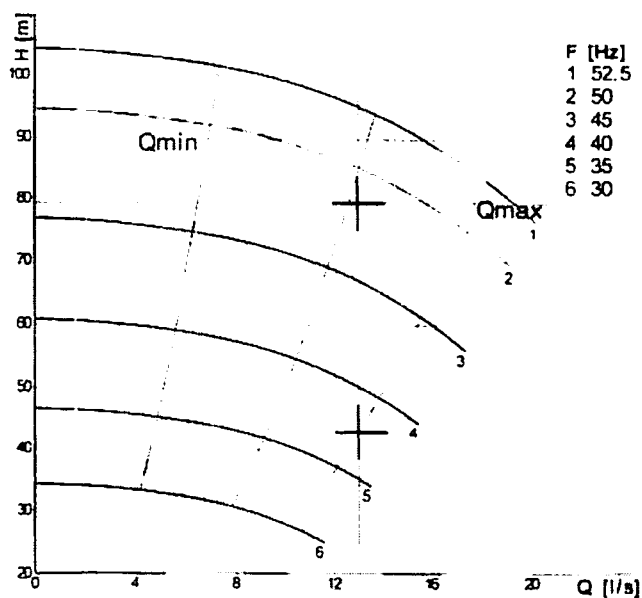
V Karlových Varech, dne 4. 3. 2019

Ing. Milan Trnka
ředitel organizace



SPECIFIKACE ČERPADLA BETA 0.13 ZC

Popis	Hodnota	Jednotka
Název :	BETA 0.13 ZC, vč. motoru, s externím chlazením	
Typ :	50-NHC-250-13-ZC-020-09	
Počet	1	ks
Vyrobeno dle :	TP 426-13-154/03	
Hrdlo sací...DN	80	
Hrdlo sací...PN	16	
Hrdlo výlačné...DN	50	
Hrdlo výlačné...PN	16	
Poloha :	S-AX T-O	ks
Chlazení / ohřev	NE	
Doporučený průtok		l/min.
Požadovaný tlak		Mpa
Parametry		
	voda	vlisk. kap.
Průtok...Q:	13	13
Dopravní výška...H	41	79
Příkon čerpadla...P _r	9,11	18,02
Min. výkon mot. P _{mot}	11,54	21,03
Jmenovité otáčky...n	2205	2840
Sací tlak abs...p _s	0,105	0,105
Výlačný tlak abs...p _v		
Požadovaná NPSHR	2,08	2,08
Médium		
Čerpané médium	minerální voda	
Obsah pevných částic	2	% hmotnosti
Velikost zrna :	0,5	mm
Pracovní teplota...t _c :	do 75	°C
Hustota při t _c :	1 000	kg/m ³
Kinematická viskozita :	1	mm ² /s
Tlak nasycených par	do 0,01	MPa
pH		
Materiály		
Těleso čerpadla	1.4408	
Oběžné kolo :	1.4408	
Hřídel :	1.4571	
Těsnící kruh:	1.4408	
Základová deska	EN-GJL-200	
Pouzdro ucpávky	1.4571	
Ucpávka		
Ucpávka 1 - typ :	Burgmann MG1/55-G60 Q1Q1EGG	
Ucpávka 2 typ :		
Obslužný systém	API PLAN 11	
Tlak na ucpávku	Mpa	Průtok l/min
Motor		
Typ :	1LE1601-1EA2...	
Tvar :	IM 1001 (IMB3)	
Krytí	IP55	
Výkon :	22	kW
Spinání	frekv. měničem	
Fáze	3	
Provozní napětí	400	V
Jmenovitý proud	40	A
Otáčky :	2940	1/min
Kmitočet	50	Hz
Max teplota :	50	°C
Prostředí/provedení	mokré/BNV	
Ostatní údaje		
Spojení :		
Váha čerpadla	88	kg
Váha soustrojí	317	kg
Pozn. :	Horizontální odstředivé čerpadlo, pravotočivé při pohledu od motoru Čerpadlo není samonasávací, má sací schopnost	



SIEMENS**Data sheet for three-phase Squirrel-Cage-Motors**

Ordering data: 1LE1601-1EA23-4AB4-Z
 F70+H22+H70+N11+O62
 Motor type: 1CV2182A

Client order no.: SPLZaK Karlovy Vary
 Order no.:
 Offer no.:
 Remarks:

Item no.:
 Consignment no.:
 Project: čerpadlo výtlak TMV z VK

U [V]	Δ/Y	f [Hz]	P		I [A]	n [1/min]	M [Nm]	NOM. EFF at ... load [%]			Power factor at ... load			I _Δ /I _Y	M _Δ /M _Y	M _Δ /M _Y	IE-CL
			[kW]	[hp]				4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				
400	Δ	50	22.00	-/-	40.00	2940	71.0	91.3	91.8	91.4	0.87	0.82	0.74	7.4	2.7	3.6	IE2
690	Y	50	22.00	-/-	23.50	2940	71.0	91.3	91.8	91.4	0.87	0.82	0.74	7.4	2.7	3.6	IE2
460	Δ	60	24.50	-/-	39.00	3540	66.0	91.0	91.2	89.9	0.87	0.83	0.74	7.7	2.8	3.8	IE2

IM B3 / IM 1001 FS 180 M 145 kg IP56 IEC/EN 60034 IEC, DIN, ISO, VDE, EN

Mechanical data

Sound pressure level 50 Hz/60Hz (load)	77 db(A) 80 db(A)
Moment of inertia	0.069 kg m ²
Bearing DE NDE	6310 C3 6310 C3
Relubrication interval/quantity	10 g 10 g 4000 h
Lubricants	Esso Unirex N3
Regreasing device	Yes (standard)
Grease nipple	
Type of bearing	Locating bearing NDE
Condensate drainage holes	Yes (standard)
External earthing terminal	Yes (standard)
Vibration class	A
Insulation	180(H) to 180(H)
Duty type	S1
Direction of rotation	bidirectional
Frame material	cast iron
Data of anti condensation heating	-/-
Coating	Special paint finish
Color	RAL7030
Motor protection	(B) 3 PTC (thermistors - for tripping (standard))
Method of cooling	IC416 - separately ventilated, surface cooled

Terminal box

Terminal box position	top
Material of terminal box	cast iron
Type of terminal box	TB1 J01
Contact screw thread	M5
Max. cross-sectional area	16.0 mm ²
Cable diameter from ... to ...	19.0 mm - 28.0 mm
Cable entry	2xM40x1,5-1xM16x1,5
Cable gland	3 plugs

Special design

F70	Mounting a separately-driven (external) fan
H22	IP56 degree of protection
H70	Second grounding
N11	Temperature class 180 (H) at rated power and max. KT 80 °C
O62	Integration of 1 PT100 resistance thermometer in the stator winding (2-wire connection)

Environmental conditions

Ambient temperature	-20 °C - +60 °C
Altitude above sea level	1000 m

Explosion protection

Type of protection	-/-
--------------------	-----



NABÍDKA : N190534

ISH PUMPS OLOMOUC a.s.
Hybešova 1282/16
Hodolany
779 00 Olomouc

tel: +420 585 111 800
fax: +420 585 312 567
E-mail: sales@cerpadla.cz,
www.cerpadla.cz

IČO : 25272365
DIČ : CZ25272365
Bankovní spojení : ČSOB Olomouc 3791530 / 0300
Spisová značka : B1834 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Správa přír. léčivých zdrojů a kolonád,

Lázeňská 18/2
36001 Karlovy Vary

Datum : 07.03.19
Zpracoval : Soldánová Marcela, Ing.
Telefon : +420 585 111 827
Fax : +420 585 312 567
E-mail : soldanova@cerpadla.cz

IČO : 00872113 DIČ : CZ00872113
Bankovní spojení :

! V další korespondenci uvádějte vždy prosím číslo naší nabídky !

NABÍDKA : N190534

Technické specifikace : 1
Rozměrové náčrtky : 1
Všeobecné dodací podmínky :
Jiné : -

Akce : čerpadlo minerální vody BETA OOK 13 ZC
Poptávka č. : Výzva k podání nabídky
Ze dne : 04.03.19

Pol. č.	Pozice	Množství	Název zboží	Jednotka	Cena / jednotka	Sleva	Celkem
01/19		1	BETA OOK 13 ZC	KS	285 000,00 Kč	10 %	256 500,00 Kč

Celkem (bez DPH): 256 500,00 Kč
DPH 21 %: 53 865,00 Kč
Celkem včetně DPH: 310 365,00 Kč

Platnost nabídky : 60 dnů od data vystavení
Dodací podmínky : DAP Divadelní náměstí Karlovy Vary, INCOTERMS 2010 (bez DPH)
Termín dodání : zboží bude doručeno na místo určení do 15 týdnů po předložení závazné objednávky
Platební podmínky : faktura se splatností 60 dnů od data doručení, faktura bude vystavena po dodání zboží na místo určení
Záruka : viz. technická příloha nabídky

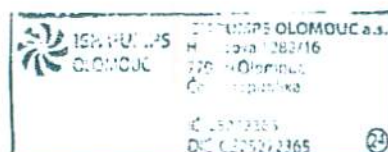
Zvláštní ujednání : Čerpadlo je určeno pro provoz ve vyznačené pracovní oblasti (Q_{min} , Q_{max}). Provoz mimo vyznačenou pracovní oblast má za následek zvýšené opotřebení dílů čerpadla a výrobce nepřebírá za toto provozování čerpadla záruku. Zkoušení hydraulických parametrů bude v souladu s ČSN EN ISO 9908 třída přesnosti 2B

Věříme, že Vám naše nabídka bude vyhovovat. Případné další technické dotazy Vám zodpoví p. Buraš Milan Ing. na tel. +420 585 111 878.

Těšíme se na další spolupráci a jsme s pozdravem

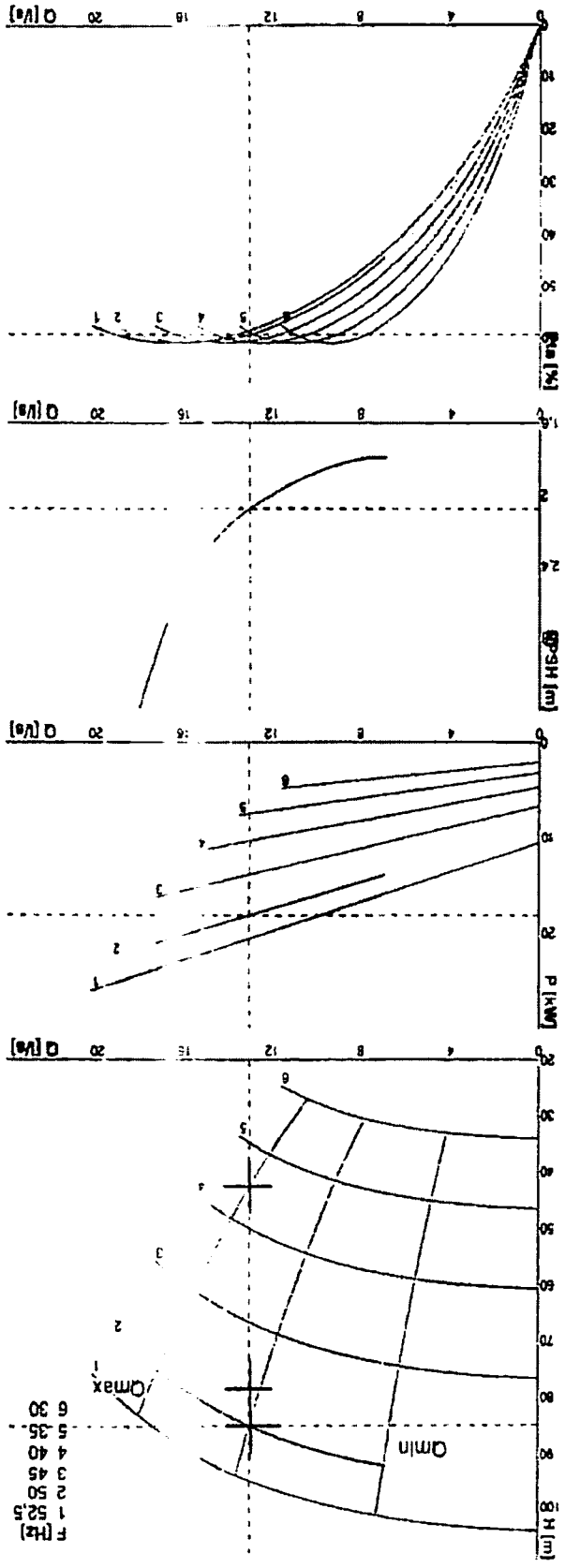
Ing. Milan Masare
Generální ředitel

.....
prodávající



Hřebetova 1282/16
772 43 Olomouc
Česká republika
Datum: 07.03.19
Zpracoval: Bureš Milan ing

Ácke :
 Akce :
 Police zákezníka :
 Hodnota
 BETA OOK 13 ZC
 Typ :
 50-NHC-250-13-ZC-020-09
 Počet :
 1
 Vyrobeno do :
 TP 428-13-15403
 Hrdlo sací .DN :
 80
 Hrdlo sací...PN :
 16
 Hrdlo vřetelné .DN :
 50
 Hrdlo vřetelné .PN :
 18
 Pohba :
 S-AX T-D
 ks
 Chlazení / ohřev :
 NE
 Depozovaný přítok :
 l/min.
 Potřebný tlak :
 Mpa
 Parametry
 Prtok .Q :
 13 13 13
 Prtok .Q :
 13 13 13
 Dopavní výška .H :
 41 79 85
 Příkon čerpadla .P :
 8,11 18,02 18,24
 Hn. výkon mot. .P_{mot} :
 11,54 21,03 21,2
 Jmenovité odčky .n :
 2205 2840 2940
 Sací tlak abs. .p :
 0,105 0,105 0,105
 Vřetelný tlak abs. .p :
 Mpa
 Potzovaná NPSHR :
 2,8 2,2 2,1
 m
 Čerpané médium :
 minerální voda
 Obsah plyných částic :
 2
 % hmotnosti
 Velikost zrna :
 1
 mm
 Pracovní teplota .t :
 do 75
 -C
 Hustota p_l :
 1 000
 kg/m³
 Kinetická viskozita :
 1
 mm²/s
 Tlak nasávacího par :
 do 0,01
 Mpa
 pH :
 Materiály
 Třaso čerpadla :
 1,408
 Oběžné kolo :
 1,408
 Hřídel :
 1,4571
 Třasící kolo :
 1,408
 Základová deska :
 EN GIL 200
 Pouzdro lopatky :
 1,4571
 Učepka 1 - typ :
 BURGEMANN MG1 55 G60 : 010IEGG
 Učepka 2 - typ :
 Obslužný systém :
 API Plan 11
 Tlak na ucpávku :
 Mpa Prtok :
 l/min
 Faktor
 Typ :
 1LE1603-1EA2-....
 IM 1001 (IMB3)
 Křlí :
 IP56
 Výkon :
 22
 kW
 Spínání :
 třev. měnkem
 Fáze :
 3
 Provozní napětí :
 400
 V
 Jmenovitý proud :
 38,5
 A
 Odčky :
 2850
 l/min
 Křídlat :
 50
 Hz
 Max teplota :
 60
 °C
 Prostedí/provození :
 mokřobny
 Ostatní údaje
 Spojení :
 PSM 111/140
 Váha čerpadla :
 88
 kg
 Váha soustavy :
 332
 kg
 Pozn. :
 Horizontální odstředivé čerpadlo, pravotočivé při pohledu od motoru
 Čerpadlo není samonasávací, má sací schopnost



Správa při lévých zdrojů a kolonád,
 Výzva k podání nabídky
 Zákazník :
 Poplávka č. :
 Vyzva k podání nabídky

Handwritten mark

Povrchová úprava, další požadavky: - Standard povrchové ochrana, odstín RAL 3003 červená
 - Elektromotor Siemens typ 1LE1603-1EA23-4AB4-Z
 3xPTC termistory ve vinu, uzpůsoben pro ovládaní FM (není součástí nab.)
 externí chlazení na 220V, 1x čidla ve stator.vinuiti Pt100 (2 vodiče)
 teplota okolí -20°C do +60°C, krytí IP56
 - směrový kříž do sacího potrubí před čerpadlem
 - Ložisková konzola osazena labýřnými LABTECTA
 - Těsnění EPDM

ks	1	Technická dokumentace
	1	NOP - Návod k obsluze
	1	Zkušební diagram čerpadla
	1	Ověření o jakost a kompletnost
	1	EU Prohlášení o shodě

Záruky:
 Čerpadlo: 24 měsíců
 Motor: 24 měsíců
 Ucpávka: 6 měsíců
 Na rychlo opotřebitelné díly čerpadla (pouzdra, ložiska, O-kroužky, ploché a roletní těsnění) poskytuje firma záruku max. 6 měsíců.
 Prodloužená záruka: měsíců

Přefilmky: vyzva dnů předem
 Na zkoušebně: vyzva dnů předem
 Motory: vyzva dnů předem

Termín dodání:

Rozsah dodávky: Čerpadlo se spolkou, krytem, spol. zákl. deskou a elektromotorem
 Provozní náplně nejsou součástí dodávky čerpadel.

Konzervace:

Způsob dopravy: INCOTERMS 2010
 Zboží na adrese: Správa přir. léčivých zdrojů a kolonád, Olvadelní náměstí, 36001 Karlovy Vary
 Faktura na adrese: Správa přir. léčivých zdrojů a kolonád, Lázeňská 18/2, 36001 Karlovy Vary
 Návrh na adrese: Správa přir. léčivých zdrojů a kolonád, Lázeňská 18/2, 36001 Karlovy Vary

Oddávatel: Tech. specifikace: N19 053401
 IČO: 00872113
 IČ DPH: CZ00872113
 Bankovní spojení: Lázeňská 18/2, 36001 Karlovy Vary
 Číslo účtu: Správa přir. léčivých zdrojů a kolonád, Lázeňská 18/2, 36001 Karlovy Vary

BETA 13 80-50-250-N
 DN1-80, PN1-16, DN2-50, PN2-16

N/T/19/0534/01/19
 01

Hmotnost soustrojí [kg] : 332

