


Nabídka č: 270 /2013

19.2.2013

Havránek

Zákazník:	SPLZaK, p.o., paní Jina Neužilová		LK Pumpservice s.r.o.	
Akce :	poptávka čerpadla		Kolbenova 898/11, 190 02, Praha 9	
Fax:			tel.: 2 66032209, Fax: 2 66032217	
Tel:	353 362 100		zápis v OR u KOS Praha, odd. C,	
Email:	neuzilova@splzak.cz		vl. 6006, dne 18.12.1991	
Typ čerpadla:	Flygt KS 2620.171 MT			
Charakteristika:	ponorné odvodňovací čerpadlo			
Provedení:	plášť motoru - hliník, slitina, sací koš - nerez. ocel, oběžné kolo - legovaná slitina, výstřelka hydraulické části - nitrilová guma			
Montáž:	Volně do čerpaného média.			
Oběžné kolo pro křivku č:	238 otevřené		3 x 400 V	
Průchodnost:	6x13,5 mm		50 Hz	
Čerpané množství Q:	14 l/s		2,2 kW	
Výtlačná výška H:	5 m		4,7 A	
dle křivky			2810 ot./min	
Max. teplota čerpané kapaliny :	73 °C		F <155> °C	
Max. hustota čerpané kapaliny :	1100 kg/m ³		přímý	
pH:	5 - 8		SUBCAB 4 x 1,5+ 2 x 1,5 mm ²	
Hmotnost čerpadla:	30 kg		společný se silovým	
Hmotnost patkového kolena:	kg		zabudovaná tepelná ochrana	
Výtlak DN:	75 mm		statoru	

CENA - uvedené ceny jsou bez DPH

	Množství	Jednotková cena	Celkem
Čerpadlo Flygt vč. 20 m kabelu	(Ks) 1	71 400 Kč	71 400 Kč
Ochrana		Kč	0 Kč
Kabel	(m) 20	Kč	0 Kč
Základní cena			71 400 Kč

Montážní příslušenství - cena

	Množství	Jednotková cena	Celkem
výtlačné hrdlo ISO G 3"	1	418 Kč	418 Kč
montážní sada patkového kolena		Kč	0 Kč
vodící tyče		Kč	0 Kč
horní držák vodících tyčí		Kč	0 Kč
montážní sada horního držáku		Kč	0 Kč
Mezisoučet			418 Kč

Další příslušenství - cena

	Množství	Jednotková cena	Celkem
Čidla	(ks)	Kč	0 Kč
Rozběhové relé kompl. 50 Hz/1f.	(sada)	Kč	0 Kč
Plovákový spínač ENM 10	(ks)	Kč	0 Kč
s kabelem 13 m		Kč	0 Kč
Závěsný řetěz	(m)	Kč	0 Kč
Závěs na kabel	(ks)	Kč	0 Kč
Mezisoučet			0 Kč

Ceníková cena součet	1 sada	71 818 Kč
Ceníková cena celkem	1 sada	71 818 Kč
Nabídková cena celkem (po slevě)		64 636 Kč

◆ Změna typu při zachování parametrů vyhrazena.

Pozn. : Nabízené čerpadlo bylo nabídnuto dle přesné specifikace uvedené v poptávce. Před objednáním je nutno upřesnit čerpané médium a způsob použití. Čerpadlo může pracovat v kapalině o teplotě 73°C.