

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 47092
с предмет "Доставка на помпа потопяема за почистване на
аванкамерата на аварийни помпа вода техника" "

от

"СИГМА България" ООД, ЕИК 117029527, гр.Русе, ул.Плиска 3, вх.А, тел.082823107,
ел. поща sigma@mink.net, Славомира Савова, Управител/

№	Описание и технически характеристики на възложителя	Размери, означения	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	Мерни единици	К	Ед.цена лв. без ДДС	Стойност Лв. без ДДС
1	<p>Доставка на потопяема помпа</p> <ul style="list-style-type: none"> - изход на помпата : RP3 - мощност на ел.двигател : 15-25 kW - номинално напрежение: 3x380-400-415V - честота : 50 Hz - Степен на защита – IP68 - дебит: 10-15 л/с 	<p>Потопяема многостепенна помпа 140SX 54/10</p> <p>Размерите са приложени.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - изход на помпата : RP3 - мощност на ел.двигател : 18,5 kW - номинално напрежение: 400V - честота : 50 Hz - Степен на защита – IP68 - дебит: 10-15 л/с - Напор: 80-100м - Флуид : необработена вода - максимална температура на флуида: 40 ° C /PE2+PA тип намотки/ - дълбочина на потапяне: 4 м - 40 м кабел - моторна защита – сензор PT100, пригоден за включване към 	Бр.	1	9 466,00	9 466,00

<ul style="list-style-type: none"> - Напор: 80-100м - Флуид : неообработена вода - максимална температура на флуида: 40 °С - дълбочина на потаяне: 4 м 		<p>съществуващо табло</p> <ul style="list-style-type: none"> - преходник от 3” към флане[DN100 			
--	--	--	--	--	--

Срок на доставка – 6 седмици от дата на поръчка (фабриката няма да работи в периода 16.08.-01.09.2021

Валидност на офертата – 90 дни

Условие на доставка – DDP Козлодуй

Гаранционен срок – 24 месеца

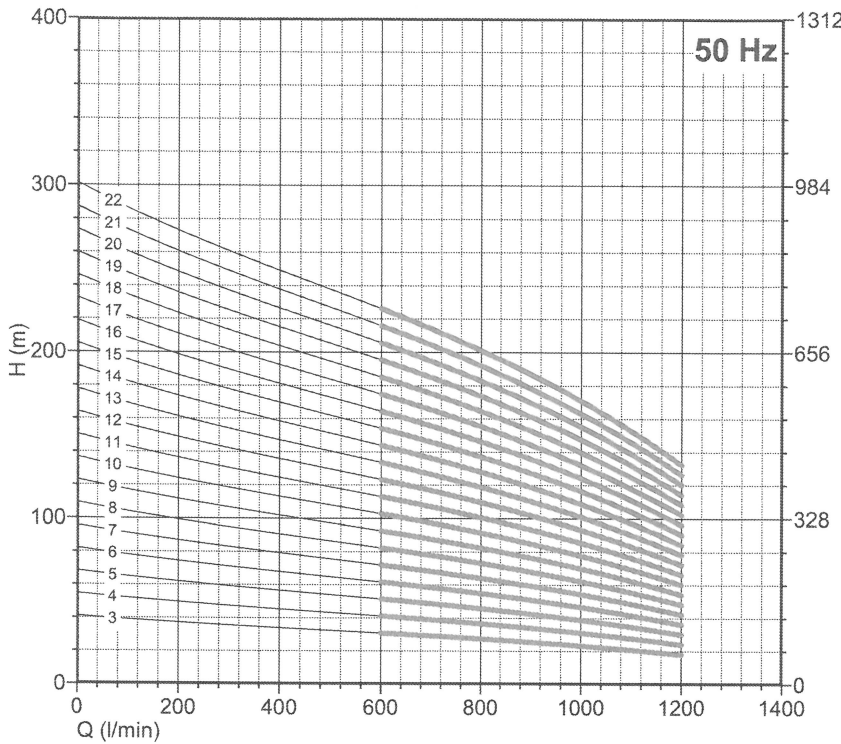
Производител – PANELLI S.R.L. - Италия

Съпроводителна документация при доставка::

- Паспорт на помпа и двигател
- Инструкция за монтаж и експлоатация на български език;
- Декларация за съответствие и произход;
- Документ за представителство –ще бъде приложен

Изготвил: Славомира Савова, Управител «СИГМА България» ООД

Tolleranze secondo - Tolerance according to - Tolérance suivant - Tolerancias según norma - EN UNI-ISO 9906 - 6"(150 mm)

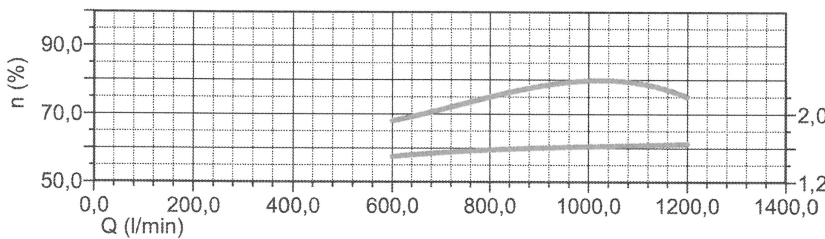
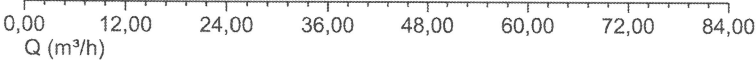
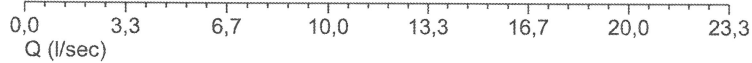


H = Prevalenza totale. Da 18 a 227 m
 Q = Portata. Da 600 a 1200 l/min
 n% = Rendimento della pompa. Max 79,8 %
 kw/st = Assorbim. per stadio. Max 1,65
 Massimo contenuto di sabbia. 50 g/m³
 S = Battente minimo (m) Max 1

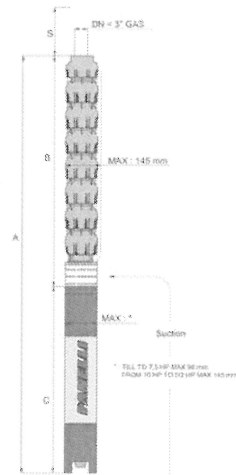
H = Total head. From 18 to 227 m
 Q = Capacity. From 600 to 1200 l/min
 n% = Pump efficiency. Max 79,8 %
 kw/st = Stage absorption. Max 1,65
 Maximum sand content 50 g/m³
 S = Minimum head (m) Max 1

H = hauteur manométrique. From 18 to 227 m
 Q = Débit. From 600 to 1200 l/min
 n% = Rendement de la pompe. Max 79,8 %
 kw/st = Absorption par étage. Max 1,65
 Contenu maximal de sable. 50 g/m³
 S = Niveau minimal (m). Max 1

H = Altura manométrica. Da 18 a 227 m
 Q = Caudal. De 600 a 1200 l/min
 n% = Rendimiento de la bomba. Max 79,8 %
 kw/st = Potencia absorbida por etapa. Max 1,65
 Condenido máximo de arena. 50 g/m³
 S = Nivel mínimo (m) Max 1



Potenza (kW)



Tipo - Type	Motore - Motor - Moteur Caratteristiche a 2900 rpm				Q=Portata - Capacity - Debit				
	Power		V	l/min	0	600	800	1000	1200
	kW	HP	400						
			A	l/sec	0,00	10,00	13,33	16,67	20,00
				m ³ /h	0,0	36,0	48,0	60,0	72,0
140 SX 54/03	5,50	7,5	12,5	H[m]	41	31	27	23	18
140 SX 54/04	7,50	10	17,5		55	41	36	31	24
140 SX 54/05	9,20	12,5	21		69	52	46	39	30
140 SX 54/06	11,00	15	24,5		82	62	55	47	36
140 SX 54/07	13,00	17,5	28		96	72	64	55	42
140 SX 54/08	13,00	17,5	28		110	82	73	62	48
140 SX 54/09	15,00	20	32		123	93	82	70	54
140 SX 54/10	18,50	25	40		137	103	91	78	60
140 SX 54/11	18,50	25	40		151	113	100	86	66
140 SX 54/12	22,00	30	47,5		164	124	109	94	72
140 SX 54/13	22,00	30	47,5		178	134	118	101	78
140 SX 54/14	26,00	35	55		192	144	127	109	84
140 SX 54/15	26,00	35	55		206	155	137	117	90
140 SX 54/16	26,00	35	55		219	165	146	125	96
140 SX 54/17	30,00	40	62,5		233	175	155	133	102
140 SX 54/18	30,00	40	62,5		247	185	164	140	108
140 SX 54/19	37,00	50	78		260	196	173	148	114
140 SX 54/20	37,00	50	78		274	206	182	156	120
140 SX 54/21	37,00	50	78		288	216	191	164	126
140 SX 54/22	37,00	50	78		301	227	200	172	132

Dimensioni di ingombro e pesi Overall dimensions and weights					
Tipo - Type	A mm Tri	B mm	C mm Tri	M kg Tri	P kg
140 SX 54/03	1232	561	671	45	19
140 SX 54/04	1369	668	701	55	22
140 SX 54/05	1526	775	751	60	26
140 SX 54/06	1693	882	811	65	30
140 SX 54/07	1830	989	841	70	34
140 SX 54/08	1937	1096	841	70	38
140 SX 54/09	2134	1203	931	75	42
140 SX 54/10	2301	1310	991	83	45
140 SX 54/11	2408	1417	991	83	50
140 SX 54/12	2595	1524	1071	92	55
140 SX 54/13	2702	1631	1071	92	58
140 SX 54/14	2919	1738	1181	100	62
140 SX 54/15	3026	1845	1181	100	66
140 SX 54/16	3133	1952	1181	100	72
140 SX 54/17	3310	2059	1251	108	75
140 SX 54/18	3417	2166	1251	108	78
140 SX 54/19	3614	2273	1341	118	83
140 SX 54/20	3721	2380	1341	118	87
140 SX 54/21	3828	2487	1341	118	90
140 SX 54/22	3935	2594	1341	118	92

Letter of Authorization

We, PANELLI Srl., as the established and reputable manufacturer of pumps, hereby confirm that the company SIGMA BULGARIA with address 72, Borisova Str., Ruse/Bulgaria, represented by Mr. Kamen Savov, Managing Director, is authorized to represent our company, participate at Tenders and submit quotations with our pumps.

PANELLI SRL

Ing. ~~Secondo Mariani~~®

Strada Rana 63 / 65-Zona Ind. D5

SPI **Заличено на основание**
Tel. 0131 **33ЛД**
C.F. e