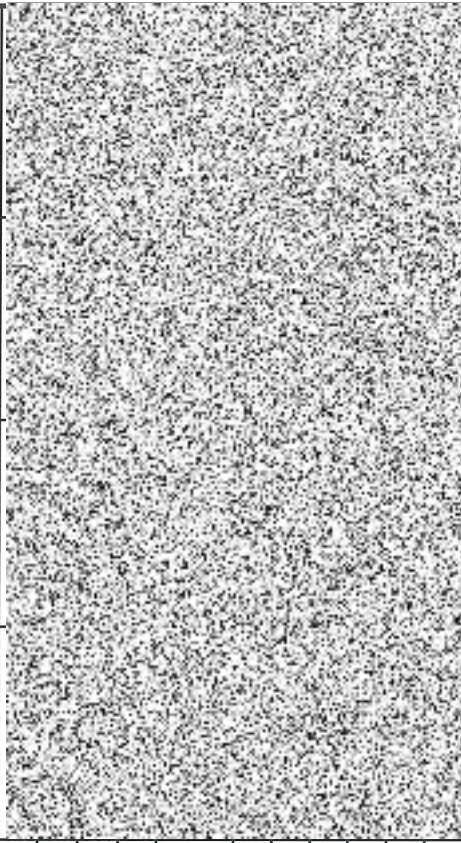


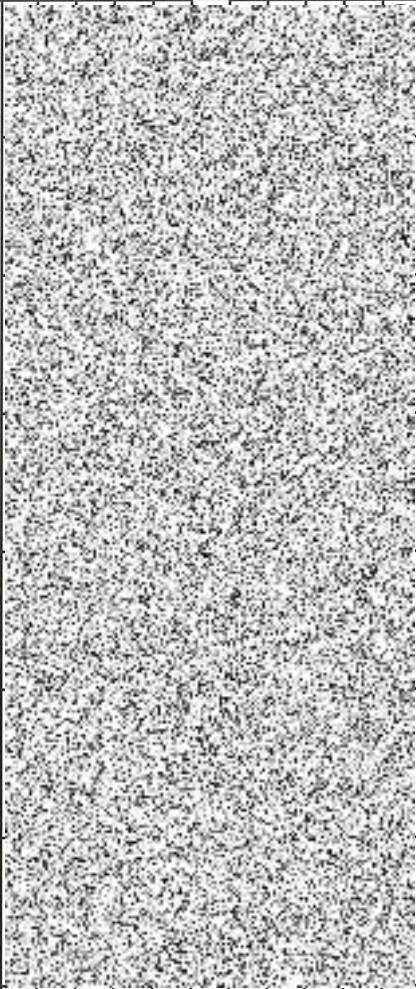
Uvedené ceny za náhradní díly a práci jsou z hlediska nabídky konečné a nepřekročitelné. Musí zahrnovat i další vynaložené náklady (za práci, dopravu, spotřebovaný drobný materiál apod.)

Typ čerpadla	GFHU 80	GFHU 100	GFHU 150	GFMU 100
kW	3,0	6,0	23,0	7,5
Převínutí				
Oběžné kolo				
Mechanická ucpávka				
Kabel napájecí (1 m)				
Těsnící kruh OK a těs. kruh spirálové skříně				
Svorkovnice				
Rotor				
Příruba spouš. zařízení				
Plášť čerpadla				
Difuzor				
Dno olejové vany				

Cena za opravu 1 ks **102 697** **127 069** **201 593** **137 916**

Pozn.: SIGMA nemá různá oběžná kola, z tohoto důvodu není nutné počítat průměrnou cenu jako u typů FLYGT.

Uvedené ceny za náhradní díly a práci jsou z hlediska nabídky konečné a nepřekročitelné.
Musí zahrnovat i další vynaložené náklady (za práci, dopravu, spotřebovaný drobný materiál apod.)

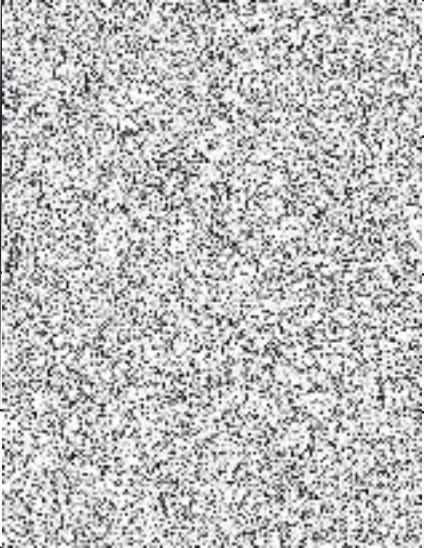
Typ čerpadla	3057					
	OK	230	232	234	250	252
kW	2,4	1,7	2,4	1,7	2,4	1,2
Převinutí						
Oběžné kolo						
KIT ND						
Kabel napájecí (1 m)						
Kabelové svorky						
Stírací kruh / Insert ring						
Rotor						
Difuzor						
Držák ložiska						
Úchyt čerpadla						
FLS čidlo						

Cena za opravu 1 ks 57 784 56 645 57 784 56 645 56 645 57 144 58 107

Průměrně/čerpadlo 57 251

Položka "Průměrně/čerpadlo" slouží pouze pro účely hodnocení. Pro plnění předmětu veřejné zakázky budou závazné ceny jednotkové uvedené v tabulce výše.

Uvedené ceny za náhradní díly a práci jsou z hlediska nabídky konečné a nepřekročitelné. Musí zahrnovat i další vynaložené náklady (za práci, dopravu, spotřebovaný drobný materiál apod.)

Typ čerpadla	3067				
OK	210	263	265	267	
kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Převínutí					
Oběžné kolo					
KIT ND					
Kabel napájecí (1 m)					
Kabelové spojky					
Stírací kruh / Insert ring					
Rotor					
Difuzor					
Držák ložiska					
Úchyt čerpadla					
FLS čidlo					

Cena za opravu 1 ks 59 011 92 316 91 600 92 316

Průměrně/čerpadlo **83 811**

Položka "Průměrně/čerpadlo" slouží pouze pro účely hodnocení. Pro plnění předmětu veřejné zakázky budou závazné ceny jednotkové uvedené v tabulce výše.

Uvedené ceny za náhradní díly a práci jsou z hlediska nabídky konečné a nepřekročitelné. Musí zahrnovat i další vynaložené náklady (za práci, dopravu, spotřebovaný drobný materiál apod.)

Typ čerpadla		3068									
OK	212	214	214	251	255	281	470	471	472		
kW	1,7	2,4	1,7	2,4	2,4	1,7	2,0	2,0	2,0		
Převinutí											
Oběžné kolo											
KIT ND											
Kabel napájecí (1 m)											
Kabelové spojky											
Stírací kruh / Insert ring											
Rotor											
Difuzor											
Olejevá vana											
Řezák											
Deska řezáku											
Úchyt čerpadla											
FLS čidlo											

Cena za opravu 1 ks 76 143 77 388 73 528 74 924 73 335 76 469 76 341 72 595 74 136 57 660 74 136

Průměrně/čerpadlo **73 332**

Položka "Průměrně/čerpadlo" slouží pouze pro účely hodnocení. Pro plnění předmětu veřejné zakázky budou závazné ceny jednotkové uvedené v tabulce výše.

Uvedené ceny za náhradní díly a práci jsou z hlediska nabídky konečné a nepřekročitelné. Musí zahrnovat i další vynaložené náklady (za práci, dopravu, spotřebovaný drobný materiál apod.)

Typ čerpadla	3085				
	OK	250	252	432	434
	kW	2,4	2,4	2	2
Převinutí					
Oběžné kolo					
KIT ND					
Kabel napájecí (1 m)					
Kabelové spojky					
Stírací kruh / Insert ring					
Rotor					
Spouštěcí zařízení					
Difuzor					
Olejevá vana					
Držák ložiska					
Víko ložiska					
Úchyt čerpadla					
FLS čidlo					

Cena za opravu 1 ks 130 009 130 051 123 820 123 820 123 820

Průměrně/čerpadlo **126 925**

Položka "Průměrně/čerpadlo" slouží pouze pro účely hodnocení. Pro plnění předmětu veřejné zakázky budou závazné ceny jednotkové uvedené v tabulce výše.

Uvedené ceny za náhradní díly a práci jsou z hlediska nabídky konečné a nepřekročitelné.
Musí zahrnovat i další vynaložené náklady (za práci, dopravu, spotřebovaný drobný materiál apod.)

Typ čerpadla		3102									
OK	252	255	256	278	430	434	435	462	464		
kW	4,4	4,2	4,2	4,4	3,1	3,1	2,4	3,1	3,1		
Převinutí											
Oběžné kolo											
KIT ND											
Kabel napájecí (1 m)											
Víko svorkovnice											
Svorkovnice											
Stírací kruh / Insert ring											
Rotor											
Spouštěcí zařízení											
Difuzor											
Oleřová vana											
Kryt ložiska											
Víko ložiska											
Vstupní příruba kabelu											
Úchyt čerpadla											
FLS čidlo											

Cena za opravu 1 ks 191 392 185 857 185 857 155 014 166 668 166 668 166 668 166 877 183 652 183 652

Průměrně/čerpadlo **176 182**

Položka "Průměrně/čerpadlo" slouží pouze pro účely hodnocení. Pro plnění předmětu veřejné zakázky budou závazné ceny jednotkové uvedené v tabulce výše.

Uvedené ceny za náhradní díly a práci jsou z hlediska nabídky konečné a nepřekročitelné.
Musí zahrnovat i další vynaložené náklady (za práci, dopravu, spotřebovaný drobný materiál apod.)

Typ čerpadla	3127									
	OK	245	250	259	438	480	487	488		
kW	7,4	7,4	7,4	7,4	4,7	5,9	5,9	4,7	5,9	5,9
Převinutí										
Oběžné kolo										
KIT ND										
Kabel napájecí (1 m)										
Víko svorkovnice										
Svorkovnice										
Stírací kruh / Insert ring										
Rotor										
Spouštěcí zařízení										
Difuzor										
Olejová vana										
Kryt ložiska										
Víko ložiska										
Vstupní příruba kabelu										
Úchyt čerpadla										
FLS čidlo										

Cena za opravu 1 ks 261 830 250 653 256 626 260 010 265 650 245 582 258 107 257 835 263 475

Průměrně/čerpadlo **257 752**

Položka "Průměrně/čerpadlo" slouží pouze pro účely hodnocení. Pro plnění předmětu veřejné zakázky budou závazné ceny jednotkové uvedené v tabulce výše.

Uvedené ceny za náhradní díly a práci jsou z hlediska nabídky konečné a nepřekročitelné. Musí zahrnovat i další vynaložené náklady (za práci, dopravu, spotřebovaný drobný materiál apod.)

Typ čerpadla	3153			
	OK	272	273	274
kW	15,0	11,0	15,0	11,0
Převinutí				15,0
Oběžné kolo				
KIT ND				
Kabel napájecí (1 m)				
Víko svorkovnice				
Svorkovnice				
Insert ring				
Rotor				
Spouštěcí zařízení				
Difuzor				
Vstupní příruba kabelu				
Držák ložiska				
Horní víko				
Spodní víko				
Chladící plášť				
Úchyt čerpadla				
FLS čidlo				

Cena za opravu 1 ks 444 133 439 584 444 133 439 584 444 133

Průměrně/čerpadlo **442 313**

Položka "Průměrně/čerpadlo" slouží pouze pro účely hodnocení. Pro plnění předmětu veřejné zakázky budou závazné ceny jednotkové uvedené v tabulce výše.

Uvedené ceny za náhradní díly a práci jsou z hlediska nabídky konečné a nepřekročitelné. Musí zahrnovat i další vynaložené náklady (za práci, dopravu, spotřebovaný drobný materiál apod.)

Typ čerpadla	NP 3171		FP 3171				
	OK	451	451	452			
	kw	15,0	18,5	22,0	15,0	18,5	22,0
Převinutí							
Oběžné kolo							
KIT ND							
Kabel napájecí (1 m)							
Víko svorkovnice							
Svorkovnice							
Insert ring							
Rotor							
Spouštěcí zařízení							
Difuzor							
Kryt ložiska							
Horní víko							
Spodní víko							
Chladící plášť							
Úchyt čerpadla							
FLS čidlo							

Cena za opravu 1 ks 594 143 598 026 602 895 541 730 545 613 550 482

Průměrně/čerpadlo **572 148**

Položka "Průměrně/čerpadlo" slouží pouze pro účely hodnocení. Pro plnění předmětu veřejné zakázky budou závazné ceny jednotkové uvedené v tabulce výše.

Uvedené ceny za náhradní díly a práci jsou z hlediska nabídky konečné a nepřekročitelné. Musí zahrnovat i další vynaložené náklady (za práci, dopravu, spotřebovaný drobný materiál apod.)

Typ čerpadla	3201		3202		3300
	OK	450	456	456	452
	kW	30,0	30,0	37,0	45,0
Převinutí					54,0
Oběžné kolo					
KIT ND					
Kabel napájecí (1 m)					
Víko svorkovnice					
Svorkovnice					
Stírací kruh / Insert ring					
Rotor					
Spouštěcí zařízení					
Difuzor					
Víko ložiska					
Vstupní příruba kabelu					
Úchyt čerpadla					
Držák ložiska					
Olejová vana					
Hlava čerpadla					
Chladič plášť					
FLS čidlo					

Cena za opravu 1 ks 891 092 983 406 877 226 907 843 901 607 1 303 836

Průměrně/čerpadlo 3201 **937 249**
 3202 **895 559**
 3300 **1 303 836**

Položka "Průměrně/čerpadlo" slouží pouze pro účely hodnocení. Pro plnění předmětu veřejné zakázky budou závazné ceny jednotlivé uvedené v tabulce výše.

Souhrn podle typů čerpadel

Počet oprav za jeden rok je odhad zadavatele a slouží pro vyhodnocení VZ. Skutečné počty oprav jednotlivých druhů čerpadel se mohou lišit.

Typ čerpadla		Ø cena opravy (Kč)	Počet oprav / rok	Cena oprav (Kč) / rok
Výrobce	Označení			
SIGMA	GFHU 80			
SIGMA	GFHU 100			
SIGMA	GFHU 150			
SIGMA	GFMU 100			
FLYGT	3057			
FLYGT	3067			
FLYGT	3068			
FLYGT	3085			
FLYGT	3102			
FLYGT	3127			
FLYGT	3153			
FLYGT	3171			
FLYGT	3201			
FLYGT	3202			
FLYGT	3300			

Suma sumárum :

5 495 633,30

13 993 662,25

Položka "Suma sumárum" vyjadřuje celkovou nabídkovou cenu uchazeče, jež je předmětem hodnocení.