

# 1. sz. kiegészítő tájékoztatás

„2018. évi Járási Start munka mintaprogram – Fegyvernek”

Tisztelt Gazdasági szereplők, Ajánlattevők!

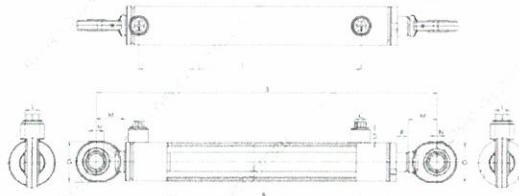
Fegyvernek Város Önkormányzata, mint Ajánlatkérő, a Közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény Harmadik része szerinti nemzeti eljárásrend alapján a Kbt. 113. § (1) szerinti összefoglaló tájékoztató közzétételével induló nyílt eljárás lefolytatását kezdeményezte - „2018. évi Járási Start munka mintaprogram – Fegyvernek” címmel, mely eljárásban mellékelten megküldöm az 1. számú kiegészítő tájékoztatásom:

**1. kérdés:** 3. ajánlati rész 1. pont: Kérnék pontosabb adatokat vagy konkrét típust meghatározni.

**1. válasz:** A terméknek alkalmasnak kell lennie JCB 3CX és RABA Steiger típusú eszközökhöz 2 - 2 db mennyiségben.

Hidraulika munkahenger	4	db	hidraulika munkahenger, kétirányú, max: d=60, menetes 22*1,5 csatlakozású, munkahossz max. 1000 mm - 30-60-800GK
------------------------	---	----	--

Specifikáció	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kompletten szerelve</li><li>- Rögzítésekkel</li><li>- Egyedülálló innovatív konstrukció</li><li>- A dugattyún speciális biztosító gyűrű</li><li>- Azonnal bevethető</li><li>- Hosszú élettartam</li><li>- Fokozott üzembiztonság</li><li>- Alapozóval előfújva</li><li>- Újrahasznosítható mechanikai hengerfej-biztosíték</li></ul>
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"><li>- Maximális sugárirányú terhelés: a tengelyirányú erő 10 %-a</li><li>- A maximális üzemi nyomás a maximális hajlítási igénybevételtől függ</li><li>- A maximális hajlítási igénybevétel lekérdezhető a hengersiztverben</li><li>- Egyéb márkákkal felcserélhető</li></ul>
Műszaki információ	<ul style="list-style-type: none"><li>- Közeg: ásványolaj, HLP ISO VG 32-től ISO VG 46-ig</li><li>- A közeg tisztasága: ISO 4406 22/20/17 vagy NAS 9</li></ul>
Száll. egység	<ul style="list-style-type: none"><li>- Egyesével</li></ul>
Anyag	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hengeres cső: St52,H10</li><li>- Dugattyúrúd: 20MnV6/C45, keménykrómozott Ra 0,20</li><li>- Fejánya: öntvény</li><li>- Felhegeszhető csővég: Acél</li></ul>
Szerkezet	Hegesztett, fejánya egy darabból
Névleges nyomás (bar)	200
Max. üzemi nyomás (bar)	250
Hőmérséklet-tartomány (°C)	-25 <> +85
Dugattyúsebesség (max.) (m/sec)	0,1
Rúd Ø (mm)	30
Fúró Ø (mm)	60
Löklet A (mm)	800
B (mm)	1 038
C (BSP)	3/8
D (mm)	17
E (mm)	70
F (mm)	15
G (mm)	73
H (mm)	30
I (mm)	839,5
L (mm)	22



2. kérdés: 3. ajánlati rész 5. pont: Kérnék pontosabb adatokat vagy konkrét típust meghatározni.

2. válasz: A terméknek alkalmasnak kell lennie JCB 3CX és RABA Steiger típusú eszközökhöz 5 - 5 db mennyiségben. Egyedi gyártású termékek, melyek mintaterméke az alábbival azonos:

5.	gépkatrész	10	db	magasnyomású hidraulika cső
----	------------	----	----	-----------------------------



Mege erősítés: 4 macas szakítószilárdságú acél spirál réteg  
 Anyaga: olaiálló szintetikus gumí  
 Hőmérséklet tartomány: -40°C / +100°C (max +120°C)  
 Szabvány: EN 856 / DIN 20023

CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ		KÖLSŐ ÁTMÉRŐ	MUNKA NYOMÁS	REPESZTÉSI NYOMÁS	HAJLÍTÁSI SUGÁR	SÚLY
	INCH	MM	MM	BÁR	BÁR	MM	KG/M
4SP-50	2	51,1	70,2	165	660	660	5,

3. kérdés: 5. ajánlati rész 4. pont: A zártszelvény típuskiírásában nincs konkrét mennyiség.

3. válasz: A beszerzendő részletes mennyiség az alábbi:

4.	zártszelvény	41	db	40*40*3 - 6 fm - 31 db 60*40*3 - 6 fm - 5 db 100*100*4 - 6 fm - 5 db
----	--------------	----	----	--

Jelen kiegészítő tájékoztatás 3 azaz három kérdést és 3 azaz három választ tartalmaz két oldalon.

Fegyvernek, 2018. március 26.

Ajánlatkérő képviselőjére felhatalmazott

Bakos László  
 FAKSZ 00171

**ELLENJEGYZEM**  
 Felelős Akkreditált Közbeszerzési Szakértő  
 BAKOS LÁSZLÓ  
 Lajstromszám: 00171  
 2018. március 26. nap