



Příloha č.2 Soupis jednotlivých prvků

Zadavatel:
Masarykův onkologický ústav
se sídlem Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
IČ: 00209805

Uchazeč:
BEG Bohemia, spol. s r. o.
Se sídlem Ledárenská 25, 620 00 Brno
IČ: 253 00 245

tel.: +420 537 036 612
fax: +420 537 036 613
e-mail: beg@beg.cz
www.beg.cz

V Brně, 28. 7. 2016

NABÍDKA č.: 26 16 007
na dodávku zadávanou veřejnou zakázkou malého rozsahu s názvem
Rotační archivační systém
zadavatele Masarykův onkologický ústav Brno

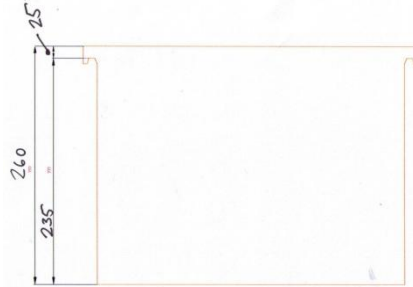
Předmětem této nabídky je dodávka a montáž rotačního archivačního systému specifikovaného v příloze č.1 výzvy (návrh kupní smlouvy) a v příloze č.7 výzvy (technická specifikace).

1. Popis nabízeného zařízení

1.1. Zadání

Páternostery pro složky pacientů v Masarykově onkologickém ústavu

- Způsob uložení agendy: v závěsných složkách **PLASTOVÝCH**
 - **Výška závěsné složky max.: 260 mm**



- Zařízení budou umístěna ve 2.NP
- dispoziční prostor
 - dispoziční šířka 5500 mm
 - dispoziční hloubka 1300 mm
 - světlá výška 3635 mm
- **Hmotnost agendy: cca 46,5 kg/1 běžný metr**
 - tento údaj je jedním ze zásadních při výběru vhodného typu zařízení
- Plné dno výsuvných polic pro závěsné složky
- Velikost manipulačního otvoru:
pro 2 police nad sebou a cca 50-100 mm pod dnem první police nad stolem

1.2. Návrh řešení

**2 páternostery Megamat RS, modely
RS 350.1.2225.4.305.19 a RS 180.1.1875.4.305.20**
obě zařízení s 1 manipulačním otvorem pro obsluhu

**KAPACITA zařízení: 46,74 + 41 = 87,74 bm,
tj. např. cca 8770 ks závěsných složek s Ø tloušťkou 10 mm**

Ukázka uložení agendy v závěsných složkách – **police s plným dnem**



1.3. Technické parametry zařízení

Megamat, model RS 350.1.2225.4.305.19

Položka :	Specifikace :		Poznámka :
Vnější rozměry zařízení:	šířka:	2850 mm	
	hloubka:	1271 mm	+ 260 mm pracov. pult
	výška:	3635 mm	
Potřebná výška místnosti :		3770 mm	
Výška výběr.otvoru, resp. pracov.stolu od podlahy:		750 mm	
Základna (plocha):		3,62 m ²	
Hmotnost zařízení:	prázdné:	3660 kg	
	plné /s dokumenty/	cca 5850 kg	při předpokládaném zatížení polic spisy, tj. 115 kg netto/1police = cca 46,5 kg /1 bm
Vnitřní vybavení : Teleskopické závěsné rámy 3+3, tj. s 6 řadami závěsných složek vedle sebe - Počet polic: 19 ks			
	Světlá hloubka polic	410 mm	
	Max. výška složek	260 mm	
KAPACITA PÁTERNOSTERU: 46,74 bm, tj. např. cca 4670 závěs. složek s Ø tloušťkou 10 mm			
Hodnota max.nevyváženosti zařízení:		1200 kg	
Max. nosnost police :		172 kg	max. nosnost výsuvného teleskopu (pro 3 řady složek): 60 kg
Průměrná vyhledávací doba:		11,6 sek.	
Napájení :	3/N/PE 400V		50/60 Hz
Jištění:	Jističe:	16 A	zpožděné, bez proudové ochrany
Příkon:		4,8 kVA	
Barevné provedení:	RAL 7035 a 7004, tj. odstíny šedé		

Megamat, model RS 180.1.1875.4.305.20

Položka :	Specifikace :		Poznámka :
Vnější rozměry zařízení:	šířka:	2500 mm	
	hloubka:	1251 mm	+ 260 mm pracov. pult
	výška:	3635 mm	
Potřebná výška místnosti :		3770 mm	
Výška výběr.otvoru, resp. pracov.stolu od podlahy:		750 mm	
Základna (plocha):		3,13 m ²	
Hmotnost zařízení:	prázdné:	2860 kg	
	plné /s dokumenty/	cca 4780 kg	při předpokládaném zatížení polic spisy, tj. 96 kg netto/1polic = cca 46,5 kg /1 bm
Vnitřní vybavení : Teleskopické závěsné rámy 2+3, tj. s 5 řadami závěsných složek vedle sebe - Počet polic: 20 ks			
	Světlá hloubka polic	410 mm	
	Max. výška složek	260 mm	
KAPACITA PÁTERNOSTERU: 41 bm, tj. např. cca 4100 závěs. složek s Ø tloušťkou 10 mm			
Hodnota max.nevyváženosti zařízení:		600 kg	
Max. nosnost police :		150 kg	max. nosnost výsuvného teleskopu pro 3 řady složek: 60 kg pro 2 řady složek: 45 kg
Průměrná vyhledávací doba:		12,2 sek.	
Napájení :	3/N/PE 400V		50/60 Hz
Jištění:	Jističe:	16 A	zpožděné, bez proudové ochrany
Příkon:		2,7 kVA	
Barevné provedení:	RAL 7035 a 7004, tj. odstíny šedé		

Cena neobsahuje :

- statický posudek,
- stavební práce spojené s úpravou podlahy, podhledu nebo jakékoliv jiné stavební práce
- závěsné složky
- DPH 21%

3. OSTATNÍ PODMÍNKY NABÍDKY

3.1. Termín plnění

Termín dodání: do 13 týdnů po podpisu smlouvy o dílo nebo zadání závazné objednávky.

Instalace: cca 2,5 + 2,5 dny (14:00-18:00 / 8:00-18:00)

Předpoklad: dva víkendy, vždy od pátku cca 14 hod. (i dřív, pokud by to bylo možné) do neděle cca 18:00 hod.

3.2. Platební podmínky

Formou 100%-ní platby po předání a převzetí díla:

Úhrada za plnění se provede na základě faktury s náležitostmi daňového dokladu dle zákona 235/2004 v aktuálním znění, se splatností 30 dnů po jejím doručení.

3.3. Záruční lhůta a servis

Záruku poskytujeme v průběhu 24 měsíců po předání a převzetí zařízení.

Reakční doba: do druhého pracovního dne od nahlášení závady.

Odstranění závady: do 48 hodin od nahlášení .

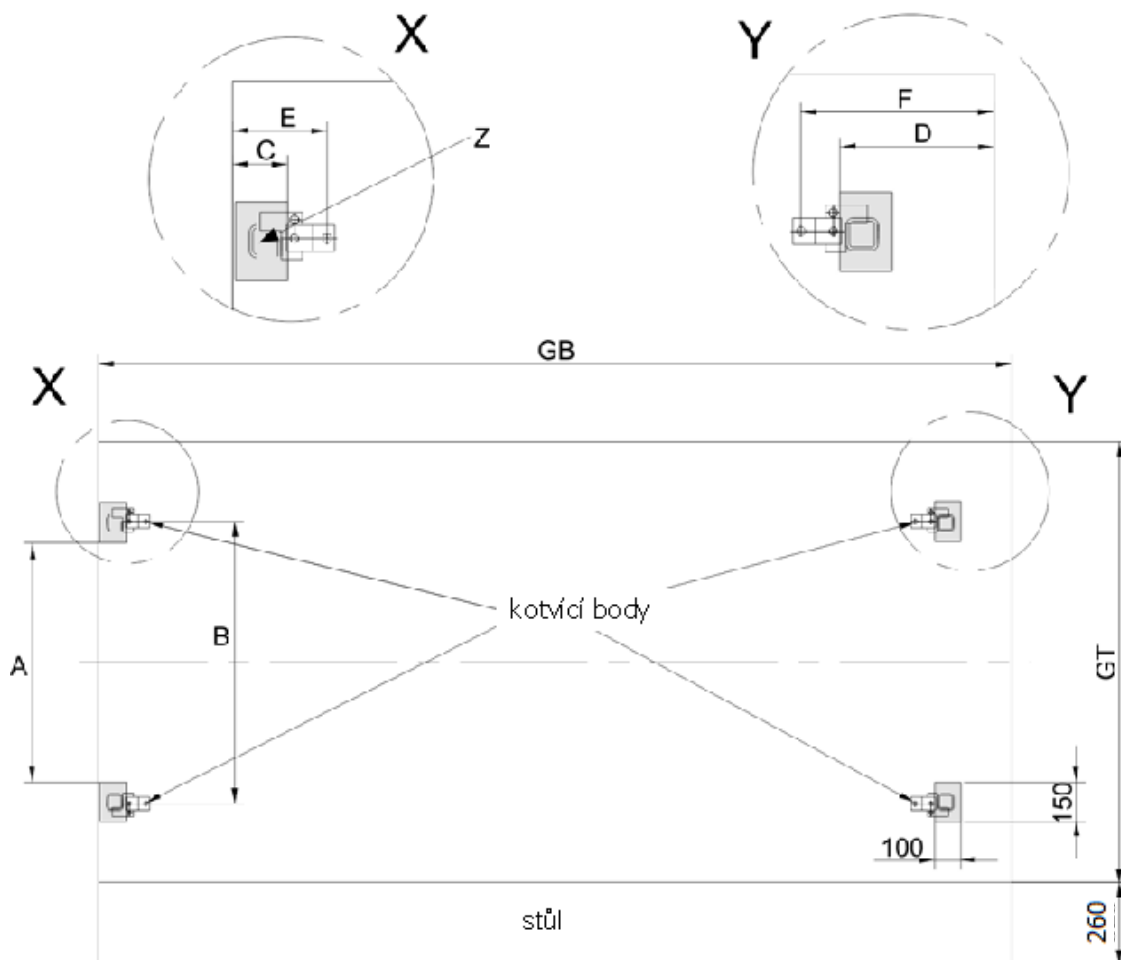
4. STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Nutné zajistit ze strany investora:

- Zařízení budou zasahovat do podhledu, proto je nutné podhled rozebrat – viz příložený výkres (žlutě označený prostor)
- Přípojný bod pro el. kabel je u každého zařízení vpravo vepředu ve výšce cca 2000 mm od podlahy takže délku napájecích kabelů přizpůsobit vzdálenosti odkud se bude napojovat k tomuto bodu a ponechat rezervu 3-4 m. Hodnoty napájení a jistič – viz tabulka str. 3 a 4
- Po celou dobu montáže el. proud 2/PE 230V – pro nářadí a 3/N/PE 400V – pro zařízení. (3/N/PE 400V je požadováno i pro provoz zařízení)
- Prázdné místo instalace, dle stávajících možností volnou stěhovací trasu a co nejvíce volného prostoru v okolí místa instalace.
- Vyhovující únosnost podlahy v místě instalace (viz str. 7)

PŮDORYS ZAŘÍZENÍ

! Rovinnost podlahy: max. odchylka do 4 m: 10 mm



Typ	GB =šířka (mm)	GT =hloubka (mm)	Nosná plocha	Tlak na nosné plochy	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
Megamat RS 350	2850	1271 bez stolu	4 x 150 cm ²	cca 0,96 N/mm ²	910	1075	105	293	179,5	367,5
Megamat RS 180	2500	1251 bez stolu	4 x 150 cm ²	cca 0,78 N/mm ²	910	1075	105	293	179,5	367,5

V Brně, 28. 7. 2016

Vladimír Příkryl
Jednatel společnosti
BEG BOHEMIA, spol. s r.o.