

**Identifikace zadavatele**

Úřední název zadavatele: Národní technická knihovna

Sídlo/místo podnikání: Technická 2710/6, Praha -Dejvice 16000, CZ

IČ: 61387142

Spisová značka zadavatele:

Interní číslo zadavatele: ICT 013/2017

Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele: Jakub Sháněl

Kontaktní osoba: Ing. Petr Michalec

**Specifikace VZ**

Název VZ: Nákup HP originálního spotřebního materiálu pro MFZ HP

Druh zadávacího řízení: Otevřená výzva

Druh VZ: Dodávky

ID zakázky: T004/17V/00007443

Dne: 21.03.2017 15:22:58

## Výzva k podání nabídky včetně zadávací dokumentace

Zadavatel Národní technická knihovna Vás vyzývá k předložení nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem:

### Nákup HP originálního spotřebního materiálu pro MFZ HP

#### 1. Identifikace veřejné zakázky

**Id veřejné zakázky přidělené systémem e-tržiště:**

T004/17V/00007443

**Evidenční číslo přidané zadavatelem:**

NTK/063/2017-51

**Název veřejné zakázky:**

Nákup HP originálního spotřebního materiálu pro MFZ HP

**Stručný popis zakázky:**

Nákup HP originálního spotřebního materiálu (HP originálních tonerových kazet a tiskových válců) pro MFZ HP LJ 6040 a 4345 (specifikace VZ viz položky a jejich popis a Další specifikace).

**Typ veřejné zakázky:**

Veřejná zakázka malého rozsahu

**Druh veřejné zakázky:**

Dodávky

**Tato veřejná zakázka je zadávána v zadávacím řízení:**

Otevřená výzva



Výsledkem zadávacího řízení je:

Jednorázová smlouva

## 2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je:

Nákup HP originálního spotřebního materiálu (HP originálních tonerových kazet a tiskových válců) pro MFZ HP LJ 6040 a 4345 (specifikace VZ viz položky a jejich popis a Další specifikace).

Název položky	Měrná jednotka (MJ)	Cena za MJ	Množství	Popis
HP originální tonerová kazeta Q5945A (black-černá) pro MFZ HP LaserJet 4345MFP (A4)	Kus	5 371,00 bez DPH, 6 500,00 s DPH, 1 129,00 hodnota DPH	6.00	viz. název a popis položky P/N: Q5945A
HP originální tonerová kazeta CB381A (cyan-modrá) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	5 785,00 bez DPH, 7 000,00 s DPH, 1 215,00 hodnota DPH	5.00	viz. název a popis položky P/N: CB381A
HP originální tonerová kazeta CB382A (yellow-žlutá) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	5 785,00 bez DPH, 7 000,00 s DPH, 1 215,00 hodnota DPH	4.00	viz. název a popis položky P/N: CB382A
HP originální tonerová kazeta CB383A (magenta-purpurová) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	5 785,00 bez DPH, 7 000,00 s DPH, 1 215,00 hodnota DPH	5.00	viz. název a popis položky P/N: CB383A



HP originální tiskový válec CB384A (black- černý) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	1 652,00 bez DPH, 2 000,00 s DPH, 348,00 hodnota DPH	10.00	viz. název a popis položky P/N: CB384A
HP originální tiskový válec CB385A (cyan- modrý) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	4 545,00 bez DPH, 5 500,00 s DPH, 955,00 hodnota DPH	5.00	viz. název a popis položky P/N: CB385A
HP originální tiskový válec CB386A (yellow- žlutý) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	4 545,00 bez DPH, 5 500,00 s DPH, 955,00 hodnota DPH	3.00	viz. název a popis položky P/N: CB386A
HP originální tiskový válec CB387A (magenta- purpurový) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	4 545,00 bez DPH, 5 500,00 s DPH, 955,00 hodnota DPH	5.00	viz. název a popis položky P/N: CB387A
HP originální tonerová kazeta CB390A (black- černá) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	1 322,00 bez DPH, 1 600,00 s DPH, 278,00 hodnota DPH	16.00	viz. název a popis položky P/N: CB390A
HP originální transfer kit CB463A pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	5 371,00 bez DPH, 6 500,00 s DPH, 1 129,00 hodnota DPH	4.00	viz. název a popis položky P/N: CB463A

**3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky**

Předpokládaná hodnota jednotlivých položek tvořící předmět veřejné zakázky je následující:

Název položky	Měrná jednotka (MJ)	Cena za MJ	Množství	Popis
HP originální tonerová kazeta Q5945A (black-černá) pro MFZ HP LaserJet 4345MFP (A4)	Kus	5 371,00 bez DPH, 6 500,00 s DPH, 1 129,00 hodnota DPH	6.00	viz. název a popis položky P/N: Q5945A
HP originální tonerová kazeta CB381A (cyan-modrá) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	5 785,00 bez DPH, 7 000,00 s DPH, 1 215,00 hodnota DPH	5.00	viz. název a popis položky P/N: CB381A
HP originální tonerová kazeta CB382A (yellow-žlutá) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	5 785,00 bez DPH, 7 000,00 s DPH, 1 215,00 hodnota DPH	4.00	viz. název a popis položky P/N: CB382A
HP originální tonerová kazeta CB383A (magenta-purpurová) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	5 785,00 bez DPH, 7 000,00 s DPH, 1 215,00 hodnota DPH	5.00	viz. název a popis položky P/N: CB383A
HP originální tiskový válec CB384A (black-černý) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	1 652,00 bez DPH, 2 000,00 s DPH, 348,00 hodnota DPH	10.00	viz. název a popis položky P/N: CB384A



HP originální tiskový válec CB385A (cyan- modrý) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	4 545,00 bez DPH, 5 500,00 s DPH, 955,00 hodnota DPH	5.00	viz. název a popis položky P/N: CB385A
HP originální tiskový válec CB386A (yellow- žlutý) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	4 545,00 bez DPH, 5 500,00 s DPH, 955,00 hodnota DPH	3.00	viz. název a popis položky P/N: CB386A
HP originální tiskový válec CB387A (magenta- purpurový) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	4 545,00 bez DPH, 5 500,00 s DPH, 955,00 hodnota DPH	5.00	viz. název a popis položky P/N: CB387A
HP originální tonerová kazeta CB390A (black- černá) pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	1 322,00 bez DPH, 1 600,00 s DPH, 278,00 hodnota DPH	16.00	viz. název a popis položky P/N: CB390A
HP originální transfer kit CB463A pro MFZ HP COLOR LaserJet CM6030 MFP (A3)	Kus	5 371,00 bez DPH, 6 500,00 s DPH, 1 129,00 hodnota DPH	4.00	viz. název a popis položky P/N: CB463A

**Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky (vzniklá součtem jednotlivých položek) je**

231 457,00 Kč bez DPH, 280 100,00 Kč s DPH, 48 643,00 Kč hodnota DPH

#### 4. Doba a místo plnění veřejné zakázky

**Doba plnění:**

4 (čtyři) týdny po výběru vítězného uchazeče

**Místem plnění je:**

Technická 2710/6, Praha 6 -Dejvice 16000, CZ

**Základní popis plnění:**

Nákup HP originálního spotřebního materiálu (HP originálních tonerových kazet a tiskových válců) pro MFZ HP LJ 6040 a 4345 (specifikace VZ viz položky a jejich popis a Další specifikace).

**5. Požadavky na prokázání kvalifikace**

Prokázání splnění kvalifikace zadavatel nepožaduje.

**6. Zadávací lhůta**

Zadávací lhůta tj. doba, po kterou jsou dodavatelé svými nabídkami vázáni, začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Zadavatel stanovuje, že lhůta skončí dne 14.04.2017

**7. Platební a obchodní podmínky**

Součástí zadávací dokumentace jsou základní závazná ustanovení

**Ustanovení, která musí být součástí smlouvy:**

Zadavatel nevyžaduje přiložení návrhu kupní smlouvy k nabídce uchazeče.

**8. Doba a způsob podání nabídek****Lhůta pro podání nabídek končí dne:**

30.03.2017 10:00:00

Dodavatel podá nabídku elektronicky prostřednictvím eTržisté.

Jazyk, ve kterém bude nabídka podána: český

**9. Hodnocení nabídek****Základním hodnotícím kritériem je:**

Nejnižší nabídková cena

V případě, že základním hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena, bude pořadí nabídek sestaveno podle výše nabídkové ceny tak, že na prvním místě bude nabídka s nejnižší nabídkovou cenou a na dalších místech nabídky s vyšší cenou, na posledním místě pak nabídka s nejvyšší nabídkovou cenou.

Informace o ceně vkládá uchazeč bez DPH

**Nabídky se stejným hodnocením budou seřazeny následujícím způsobem:**

Jiný způsob

Popis jiného postupu, kterým budou seřazeny nabídky se stejným hodnocením: O pořadí nabídek uchazečů se shodnou celkovou cenou jejich nabídek rozhodne následující postup:

Vítězem hodnocení se stane ta společnost, která bude mít větší celočíselný nedělitelný zbytek po dělení čísla své nabídky (pouze číselně



části) generovaného systémem TENDERMARKET číslem 17.

V případě shody v předchozím bodě se vítězem hodnocení stane ta společnost, která bude mít větší celočíselný nedělitelný zbytek po dělení čísla ID dokumentu nabídky přiděleného systémem TENDERMARKET číslem 17.

Jako metoda hodnocení nabídek byla zvolena: Automatická metoda hodnocení

#### Přehled hodnotících kritérií

Název kritéria	Váha kritéria	Typ kritéria	Typ z	Číselně vyjádřitelné kritérium
Nabídková cena	100,00	Minimalizační kritérium	Po položkách	Ano

#### 10. Další informace

##### Další informace:

Zveřejnění v registru smluv a účinnost smlouvy:

Uchazeč bere na vědomí, že přesáhne-li celková nabídková cena 50 tisíc Kč bez DPH, účinnost smlouvy uzavřené s vítězným uchazečem nastane dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) až jejím zveřejněním v registru smluv. Zadavatel se zavazuje smlouvu v registru smluv zveřejnit a vítězného uchazeče o této skutečnosti bezodkladně informovat.

Sankce za nedodržení termínu dodání:

Uchazeč bere na vědomí, že zpozdí-li se s dodáním více než 2 týdny od konce stanovené doby plnění, má zadavatel právo u něj uplatnit sankci ve výši 200 Kč za každý následující kalendářní den zpoždění.

Vyhrazení zadavatele o zrušení zakázky:

Zadavatel si vyhrazuje právo zakázku bez udání důvodu zrušit, a to kdykoliv před výběrem vítězné nabídky.

Pravidla eAukce a další informace technické povahy včetně kódování a šifrování jsou k dispozici v provozním řádu eTržiště.

Veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v průběhu zadávacího řízení probíhá elektronicky prostřednictvím e-tržiště.

Další informace týkající se veřejné zakázky jsou k dispozici v její elektronické verzi.

V případě nejasností zadávacích podmínek ve výzvě k podání nabídky mohou klást účastníci zadávacího řízení dotazy. Dotaz musí být zadavateli doručen nejpozději 4 pracovní dny před lhůtou pro podání nabídek. Zadavatel je povinen odpovědět na dotaz ve lhůtě 3 pracovních dnů od doručení dotazu a zaslat text dotazu spolu s odpovědí všem uchazečům, kterým byla odeslána výzva. Text dotazu (bez identifikace tazatele) spolu s odpovědí uveřejní zadavatel v e-tržišti, pokud byla výzva uveřejněna.

Autor dokumentu: Ing. Petr Michalec v. r.