

Dodatečné informace č. 2

Veřejná zakázka: **Multifunkční kopírka**

Zadavatel: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100, se sídlem Pod Koželuhy 100, 506 41 Jičín, IČO 601 16 820

Způsob zadání: VZMR

Zadavatel poskytuje dodatečné informace k zadávací dokumentaci

Dotaz č. 1

Měl bych prosím dotaz:

- v ZD uvádíte vzorec pro výpočet nejnižší nabídkové ceny.

50% je za nabídkovou cenu za stroj + SW - vzorec je jasný

50% je za vytištěnou kopii.

V popisu kritérií jsou však 3 kritéria - cena, cena za čb tisk a cena za color tisk. Uvádíte, že pro cenu za stranu čb a za color je vzorec stejný. Nemůže být ale opět 50% a 50% + cena stroje 50%!

Chybí mi tedy výsledný vzorec pro výpočet celkové nejnižší nabídkové ceny, nikoliv tedy 50% a 50%. Tedy vzorec, který se bude skládat z 50% za cenu stroje a další dílčí procenta za čb a za color stranu.

Dále vzorec, dle kterého se bude finálně vypočítávat nejnižší nabídková cena z daných 3 kritérií, nikoliv jen ze dvou.

Odpověď č. 1

Pro hodnocení bude použit tento vzorec:

1. kritérium - nejnižší nabídková cena včetně DPH uvedená v krycím listu s váhou 50 % tzn. nejnižší cena (hodnota)

----- × 100

cena (hodnota) hodnocené nabídky

2. kritérium – nejvýhodnější cena za vytištěnou/zkopírovanou stranu A4 černobíle s váhou 50 %

Hodnocena bude cena za 1 stranu/kopii A4 černobíle a 1 stranu/kopii A4 barevné.

Pro každou z variant ČB/B bude zvlášť použitý vzorec:

tzn. nejnižší cena (hodnota)

----- × 50

cena (hodnota) hodnocené nabídky

Hodnocena bude cena za 1 stranu/kopii 1 stranu/kopii A4 barevné.

Pro každou z variant ČB/B bude zvlášť použitý vzorec:

tzn. nejnižší cena (hodnota)

----- × 50

cena (hodnota) hodnocené nabídky

Maximální počet bodů za 1. kritérium – 100 bodů

Maximální počet bodů za 2. kritérium – 100 bodů

Maximální počet bodů za obě kritéria 200 bodů

Nejvýhodnější nabídka – nejvyšší počet bodů

Dotaz č. 2

Dobrý den,

v popisu ZD požadujete dodat 2 kusy kopírek a 1 kus SW na správu.

Požadujete však jen jeden kus USB čtečky.

Je to myšleno 1 kus čtečky na dobíjení a samotné kopírky jsou zabezpečeny jen PINem?

Nebo je to chyba a potřebujete tedy 3 ks čteček?

Odpověď č. 2

- Ano, USB čtečka je myšlena pro dobíjení kreditu, tak jak napsáno v zadání: "1 ks USB čtečky klíčenek pro zaměstnance, který dobíjí kredit"
 - Ne, kopírky nejsou zabezpečeny jen pinem. Pro ověření se používají stávající čipy. Je požadován systém pro správu tisku a i v požadavcích na kopírku je toto uvedeno: "Integrace se systémem pro správu tisku (pomocí terminálu)"
 - Ne, chyba to není. 3 ks čteček budou potřeba pouze v případě, že nebude možné využít stávající, což se může stát u jiného systému pro správu tisku: "V případě jiného řešení než upgrade stávajícího systému (jiný SW), je nutno dodat 3 ks USB čteček pro dobíjení kreditu"
-

Dotaz č. 3

Dobrý den,

prosím o zodpovězení:

- proč v popisu požadavků požadujete

o Rekonfigurace stávající kopírky pro provoz s novým/aktualizovaným systémem

Když jste uvedli, že stávající kopírka se již používat nebude?

- Dále prosím o důvod nutnosti maintenance a SW podpory SW systému na 5 let, když je servisní smlouva jen na 2 roky?

- dále prosím o důvod nutnosti měsíčního zatížení kopírky 100 000 stran. Opravdu se bude na kopírce tisknout 100 000 stran měsíčně?

Odpověď č. 3

- Stávající kopírka se opravdu používat nebude. Vámi citovaný bod považujte za bezpředmětný.
 - Servisní smlouvy bývají většinou vázány jen na kopírku, ne na systém pro správu tisku.
 - Je výslovně uvedeno, že 100 000 je předpokládané jednorázové zatížení. Cituji: Doporučené měsíční zatížení minimálně 6000 stran; Měsíční objem tisku minimálně 100 000 stran/měsíc (předpokládané jednorázové zatížení).
-

Dotaz č. 4

Dobrý den,

pro správnou kalkulaci a zvolení správného stroje, prosím o uvedení měsíčního objemu tisku na čb a měsíčního objemu tisku barevně na jednotlivých porovnávaných strojích.

Odpověď č. 4

- Na 1 stroj počítáme s cca 5 000 ČB kopií/1 000 B kopií měsíčně.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek se nemění, končí 6. 4. 2020 v 10.30 hod.

V Jičíně dne 30. 3. 2020



.....
Ing. Alena Žalská
ředitelka