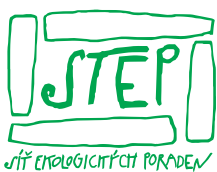


# Kancelářské potřeby a archivační systémy

**Metodika pro zadávání veřejných zakázek**

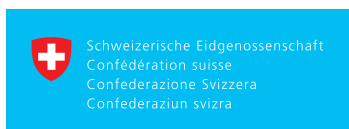


Vydala Sít' ekologických poraden STEP, 2016

Autorka: Renata Placková

[www.ekopradna.cz](http://www.ekopradna.cz)

[www.zeleneuradovani.cz](http://www.zeleneuradovani.cz)



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce.

Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union.

<b>1. Proč zadávat odpovědně a environmentálně? . . . . .</b>	<b>4</b>
1.1 Environmentálně šetrné zakázky a cena . . . . .	4
1.2. Principy zadávání, hospodárnost a nediskriminace. . . . .	4
<b>2. Úvod k tématu metodiky . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>3. Skupiny výrobků . . . . .</b>	<b>6</b>
3.1 Archivační systémy . . . . .	6
3.1.1. Papírové archivační systémy . . . . .	6
3.2. Plastové archivační systémy . . . . .	7
3.2. Psací a kreslicí potřeby . . . . .	8
3.3. Další kancelářské potřeby . . . . .	10
3.3.1 Mechanická zařízení – sešivačky, děrovačky apod. . . . .	10
3.3.2 Ostatní kancelářské potřeby . . . . .	11
3.4 Bonifikace dodavatelů zaměstnávajících znevýhodněné osoby. . . . .	13
3.4.1. Zaměstnávání znevýhodněných osob jako kvalifikační předpoklad. . . . .	13
3.4.2. Technická specifikace . . . . .	13
3.4.3 Dílčí hodnotící kritérium. . . . .	14
<b>4. Praktický příklad zadání poptávky . . . . .</b>	<b>15</b>
4.1 Specifikace poptávky . . . . .	15
4.2. Způsob hodnocení nabídky . . . . .	15
4.2.1. Dílčí kritérium číslo 1 – Cena celkem vč. DPH . . . . .	15
4.2.2. Dílčí kritérium hodnocení číslo 2 – Plnění environmentálních kritérií (váha 20%) . . . . .	15
4.2.3 Způsob hodnocení v dílčím kritériu č. 2 . . . . .	17
4.2.4. Dílčí kritérium hodnocení číslo 3 Plnění sociálních kritérií (váha 20%) . . . . .	17

Metodika shrnuje kritéria pro výběr nejrůznějších kancelářských potřeb z pohledu udržitelnosti produkce, obsahu chemických látek, trvanlivosti a nezávadnosti. Doporučuje kritéria pro výběr archivačních systémů (šanonů, pořadačů, archivních boxů) z papíru a plastu, pro nákup různých typů psacích potřeb. Věnuje se také ostatním kancelářským potřebám – sešivačkám, lepidlům, korekčním lakům a dalším pomůckám. Velký důraz je kladen na co nejnižší obsah toxických a dráždivých látek v kancelářských potřebách. Součástí je také doporučený postup upřednostnění dodavatelů, kteří zaměstnávají znevýhodněné osoby a podrobně rozepsaný příklad zadání a vyhodnocení vzorové zakázky.

# 1. Proč zadávat odpovědně a environmentálně?

Ve veřejných zakázkách jsou ročně vynakládány značné objemy veřejných i soukromých prostředků. Podle provedených odhadů<sup>1</sup> ročně jde o ekvivalent 17,5 % HDP, což v roce 2014 znamenalo téměř 650 mld. Kč. Podstatnou část z těchto prostředků utratí veřejný sektor (resp. veřejní zadavatelé), který tak může ovlivnit vlastnosti požadovaných statků (např. ve smyslu vyšší ekologické šetrnosti). Vzhledem k takto rozsáhlému objemu prostředků se tedy logicky objevuje otázka případného využití tohoto institutu pro dosažení jiných než ekonomických cílů. Jednou z možných variant je zavedení ekologických kritérií do rozhodování, což by vzhledem k velkému objemu finančních prostředků mělo významné dopady na strukturu trhu a zároveň i pozitivně ovlivnilo životní prostředí. Tento koncept je jedním z bodů tzv. „zeleného veřejného obstarávání“ (Green Public Procurement). Podle Evropské komise<sup>2</sup> se zeleným veřejným obstaráváním rozumí takové zadávání veřejných zakázek, u kterých zadavatelé berou ohled na ekologické faktory při pořizování dodávek, poskytování služeb a stavebních prací.

## 1.1 Environmentálně šetrné zakázky a cena

Není vyloučeno, že v případě použití principů uvedených v této metodice, bude cena předmětu plnění vyšší. Uvedené je však vyváжено jinou užitnou hodnotou, a to využitím veřejných prostředků k zajištění podpory dlouhodobě udržitelné prosperity celé společnosti a životního prostředí. Přidanou užitnou hodnotou je podpora ekologického chování, čímž se podporuje efektivnější alokace veřejných prostředků. Uvedené je i v souladu s **usnesením vlády ČR ze dne 19. července 2000 č. 720 k návrhu podpory rozvoje prodeje a užívání ekologicky šetrných výrobků**, kterým je orgánům státní správy a samosprávy doporučeno upřednostňovat při nákupech výrobky šetrné k životnímu prostředí a s politikami Evropské unie vyjádřenými v nových zadávacích směrnici (zejména směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/24/EU ze dne 26. února 2014 o zadávání veřejných zakázek). V návaznosti na zmíněné usnesení byly vypracované dvě oficiální metodiky doporučující postup výběru nábytku a kancelářské a výpočetní techniky. Jiné předměty veřejných zakázek žádnou oficiální metodikou v ČR pokryty nejsou a zmíněné usnesení u nich doporučuje veřejné správě preferovat výrobky s ekoznačkou. Usnesení vlády, uvedené metodiky a další informace najdete na webových stránkách agentury CENIA [www.zelenenakupovani.cz](http://www.zelenenakupovani.cz).

## 1.2 Principy zadávání, hospodárnost a nediskriminace

Při případném zvýhodňování ekologicky šetrných statků při nákupech realizovaných v rámci veřejných zakázek je nutné zajistit neporušení „práv“ nabízejících/dodavatelů v realizovaných zadávacích řízeních a prokázat fakt, že nedošlo k plýtvání veřejnými prostředky. Veřejný zadavatel musí prokázat, že ekologické zvýhodnění určitého statku bylo účelné (tj. prokázat návaznost na cíle sledované danou organizací či celým sektorem) a že vyšší cena, která byla případně v důsledku tohoto zvýhodnění zaplácena, nebyla nevhodným vynaložením veřejných prostředků. Na základě výše uvedeného se tak jeví při snaze o širokou aplikaci konceptu „zeleného veřejného obstarávání“ jako nezbytné:

- Vypracovat soubor metodik, které zajistí, aby se zadavatelé nedostávali při přípravě a realizaci zadávacích řízení do kolize s principem nediskriminace.
- Vydát program, vyhlášku, či jiný relevantní dokument, díky kterému bude mít zadavatel oprávnění zvýhodnit ekologicky šetrnější statky, čímž dojde k eliminaci možného střetu s principy hospodárnosti a účelnosti.

V obecné rovině jsou zelené veřejné zakázky pojímány prostřednictvím environmentálních podmínek v rámci podmínek technických a zadávacích, kvalifikace či hodnocení. Podrobné informace k legislativě a problematice environmentálních a sociálních kritérií ve veřejných zakázkách najdete v úvodním sešitu Úvod do odpovědných veřejných zakázek.

1 Údaje Ministerstva pro místní rozvoj na [www.isvz.cz](http://www.isvz.cz) či na [www.portal-vz.cz](http://www.portal-vz.cz).

2 EK (2015). [http://ec.europa.eu/environment/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/index_en.htm)

## 2. Úvod k tématu metodiky

Oblast kancelářských potřeb zahrnuje širokou a dosti nesourodou skupinu výrobků: archivační systémy (papírové, plastové), pořadače, psací potřeby, zvýrazňovače a fixy, lepidla, lepicí pásy, drobné pomůcky a potřeby – např. sešíváčky a děrovačky.

Ačkoli jde o spotřební materiál, který obvykle nemá jako jednotlivá věc velkou hodnotu, jeho spotřeba je značná – a je tedy relevantní zohlednit environmentální požadavky i u těchto produktů. Pro výrobky spadající do této skupiny platí dvě technické směrnice pro udělení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek:

- 30 – 2015 Výrobky ze zpracovaného papíru a lepenky
- 49 – 2012 Psací a kreslicí potřeby

a také Rozhodnutí komise 2014/256/EU ze dne 2.května 2014, kterým se stanoví ekologická kritéria pro udělování ekoznačky EU produktům ze zpracovaného papíru.

Obě ekoznačky jsou ekvivalentní a lze je používat pro doložení ekologičnosti nabízených produktů. Dodavatel však vždy musí mít možnost doložit plnění environmentálních kritérií i jiným způsobem, než je držení ekoznačky.

Environmentální kritéria, posuzovaná při udělování těchto ekoznaček, jsou základem pro příslušné části této metodiky. U archivačních systémů je nabídka výrobků s touto ekoznačkou poměrně široká. Pokud bude zadavatel požadovat výrobky splňující její parametry, nemělo by to pro dodavatele představovat problém.

Doporučená kritéria zohledňují několik hledisek: o kolik sníží splnění daných environmentálních kritérií dopady na životní prostředí (ve srovnání s nákupem výrobků, které tato kritéria neplní), snížení rizikovosti pro lidské zdraví a také dostupnost na trhu. Před samotným vypsáním výběrového řízení včetně daných kritérií je vhodné provést předběžnou poptávku mezi dodavateli, zda jsou schopní požadavky splnit. Tento průzkum může částečně nahradit prostudování aktuálního přehledu výrobků nesoucích příslušné ekoznačky.

## 3. Skupiny výrobků

### 3.1 Archivační systémy

Do této oblasti spadají šanony, pořadače, archivační boxy, desky atd. Vždy jsou z environmentálního hlediska vhodnější archivační systémy vyráběné z papíru, pokud povaha využití nevyžaduje jiný materiál (plast). Papírové výrobky ze 100% recyklovaného papíru a lepenky lze považovat za ideální volbu. Tento požadavek lze zohlednit v nastavení technických požadavků veřejné zakázky.

#### 3.1.1. Papírové archivační systémy

Papírové archivační systémy (šanony, desky, složky, pořadače atd.) jsou dostupné ze 100% recyklovaného papíru a tento požadavek je možné přímo vložit do kvalitativních kritérií pro veřejné zakázky. Recyklovaný papír lze považovat za neekologičtější volbu. Z tohoto pohledu je vhodné požadovat přímo 100% recyklovaný papír (jako jedno z kvalitativních kritérií) místo bodování podílu recyklovaného papíru ve výrobku. Tím se rovněž zjednoduší vyhodnocení nabídek.

Je vhodné požadovat přiměřeně velké obaly podle počtu dodávaných kusů a způsobu plnění zakázky (jednorázová dodávka, postupné plnění apod.). Obaly a způsob balení by měly být optimalizovány tak, aby se maximálně využil obal i skladovací prostor. Je vhodné po uchazečích požadovat popis způsobu balení včetně ukázky obalu, případně fotodokumentaci. Malospotřebitelská balení v obchodní síti se mohou zásadně lišit od balení pro velkoodběratele a velkospotřebitelská balení mohou být mnohem efektivnější a úspornější (z pohledu místa i materiálu). Proto je vhodné tento požadavek do hodnotících kritérií zahrnout a buď specifikovat tyto požadavky přesně (podle skladovacích prostor a potřeb zadavatele), nebo obecně a nechat optimální řešení na uchazečích o zakázku.

### Měřitelná environmentální kritéria

#### Obaly

Přepravní, skupinové a veškeré další obaly musí být koncipovány tak, aby jich bylo využíváno minimální množství. Dodávky proběhnou v přiměřeně velkých velkospotřebitelských baleních, nepřipustné jsou jednotlivě balené výrobky.

Nepřípustné jsou obaly z PVC.

Obaly musí být z recyklovatelných materiálů. Pokud je na obal použito více různých materiálů, musí být snadno oddělitelné a nekomplikovat třídění a recyklaci.

Za ideální lze považovat obaly ze 100% recyklovaného kartonu nebo lepenky ze sběrového papíru. Sběrová vlákna zahrnují recyklovaná vlákna od konečných spotřebitelů (ze sběru, od tiskáren, knihařství apod.). Nepatří sem opětovné využití materiálů vyprodukovaných v procesu a schopných recyklace v rámci téhož procesu, v němž vznikly (zmetkový papír – vlastní výroby nebo koupený).

Nabídnuté obaly musí být alespoň z 50 % recyklovaných materiálů (lze stanovit jakékoliv procento, toto je doporučení). Za každé procento recyklátu dostane uchazeč bodový bonus. Tento způsob zvýhodnění spadá do hodnocení dodavatele v rámci ekonomické výhodnosti nabídek a je plně v souladu se zákonem.

#### Vlastní výrobky

Výrobek musí být vyroben z recyklovaného sběrového papíru. Zde lze stanovit minimální množství podílu recyklované suroviny (doporučení: 100 %), případně stanovit bodový bonus za každé procento podílu recyklátu. Sběrová vlákna zahrnují recyklovaná vlákna od konečných spotřebitelů (ze sběru, od tiskáren, knihařství apod.). Nepatří sem opětovné využití materiálů vyprodukovaných v procesu a schopných recyklace v rámci téhož procesu, v němž vznikly (zmetkový papír – vlastní výroby nebo koupený).

Vlákna z panenské (nercyklované) suroviny musí pocházet z legálních zdrojů a šetrně obhospodařovaných lesů. (zde lze použít kritéria pro papír a tisk z další metodiky)

Při výrobě nesmí být použitý chlór pro bělení.

Podíl plastů musí být co nejnižší. Nejsou přípustné žádné části z PVC (hrbety, kroužky, rozlišovače, folie apod.).

Není přípustná plastová laminace (neoddělitelné spojení s papírem).

Výrobce musí plnit minimálně požadavky na snížení znečištění odpadních vod, znečištění ovzduší a spotřeby energie tak, jak je stanovují aktuálně platná environmentální kritéria pro udělení ekoznačky EU (Květina) pro produkty ze zpracovaného papíru.

### **Způsob prokázání a ověření**

K ověření splnění požadavků na obaly předloží výrobce doklady (prohlášení) o způsobu balení hotového výrobku a vzor obalu.

K ověření splnění požadavků na technické řešení výrobků dodavatel předloží popis řešení a popis použitých materiálů, případně předloží vzorek výrobku s popisem.

Konkrétně může využít některý z následujících postupů:

- Uchazeč předloží písemně čestné prohlášení o splnění jednotlivých kritérií spolu s příslušnou dokumentací (výrobová a technická dokumentace, bezpečnostní listy, výpočty energetických a odpadářských bilancí, zdroje surovin atd.) nebo zkušební protokol uznaného subjektu dokládající plnění podmínek stanovených v zadávací dokumentaci.
- Doloží držení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek č. 30 – 2015 Výrobky ze zpracovaného papíru a lepenky nebo ekoznačky EU (Květina) pro výrobky ze zpracovaného papíru. Držení této ekoznačky pro dodávané výrobky prokazuje splnění požadavků pro kritéria snížení znečišťování odpadních vod, snížení znečišťování ovzduší a snížení spotřeby energie. Ekoznačka musí být dodavateli propůjčena po celou dobu předpokládaného plnění zakázky.
- Doloží držení jiné ekoznačky, jejíž udělení je podmíněno alespoň zde požadovanými kritérii. Zároveň doloží přehled požadavků pro udělení dané ekoznačky. Musí jít o ekoznačku garantovanou nezávislým subjektem s transparentními podmínkami pro její udělení.

V případě použití výrobků s podílem nerecyklované suroviny, doloží držení ekoznačky garantující legální původ dřeva a šetrné obhospodařování lesů (např. Forest Stewardship Council) nebo certifikát prokazující legální původ dřeva a šetrné obhospodařování lesů vystavený nezávislou autoritou.

## **3.2. Plastové archivační systémy**

Plastové archivační systémy se vyrábí z různých materiálů – převažuje polyethylen (PE), polypropylen (PP) a polyvinylchlorid (PVC). Právě PVC je potřeba se vyvarovat, protože s jeho výrobou, používáním i likvidací jsou spojená environmentální i zdravotní rizika. PVC se vyrábí polymerací jedovatého vinylchloridu, při hoření se z něj uvolňují vysoce toxické látky a prakticky se nerecykluje. Z těchto důvodů je vhodné se mu vyhnout a vyžadovat výrobky bez něj. Na trhu jsou běžně k dostání výrobky jak z PVC, tak z jiných plastů (polyetyhlen, polypropylen) se srovnatelným využitím, kvalitou a trvanlivostí. Pro aplikace, kde je předpokládaná doba využití do dvou let, je možné doporučit také výrobky z tzv. bioplastů, tedy plastů na rostlinné bázi (škrobu, cukru), které jsou rozložitelné v kompostu.

### **Měřitelná environmentální kritéria**

#### **Obaly**

Přepravní, skupinové a veškeré další obaly musí být koncipovány tak, aby jich bylo využíváno minimální množství. Dodávky proběhnou v přiměřeně velkých velkospotřebitelských baleních, nepřipustné jsou jednotlivě balené výrobky.

Nepřípustné jsou obaly z PVC.

Za ideální lze považovat obaly ze 100% recyklovaného kartonu nebo lepenky. Nabídnuté obaly musí být alespoň z 50% recyklovaných materiálů (lze stanovit jakékoliv procento, toto je doporučení). Za každé procento

recyklátu dostane uchazeč bodový bonus. Tento způsob zvýhodnění spadá do hodnocení dodavatele v rámci ekonomické výhodnosti nabídek a je plně v souladu se zákonem.

Obaly musí být z recyklovatelných materiálů. Pokud je na obal použito více různých materiálů, musí být snadno oddělitelné a nekomplikovat třídění a recyklaci.

### **Vlastní výrobky**

Nejsou přípustné výrobky z polyvinylchloridu (PVC). PVC není přípustné ani jako doplňkový materiál.

Výrobky jsou zcela nebo částečně vyrobeny z recyklované suroviny. Lze stanovit minimální podíl recyklátu nebo bodovat podíl recyklované suroviny na celkové hmotnosti výrobku. Obě varianty jsou možné dle zákona o veřejných zakázkách.

Výrobky jsou snadno rozebratelné a recyklovatelné.

### **Způsob prokázání a ověření**

Uchazeč předloží písemně čestné prohlášení o splnění jednotlivých kritérií spolu s příslušnou dokumentací (výrobová a technická dokumentace, bezpečnostní listy, zdroje surovin atd.) nebo zkušební protokol uznávaného subjektu dokládající plnění podmínek stanovených v zadávací dokumentaci.

Ke splnění požadavků na obaly předloží výrobce doklady (prohlášení) o způsobu balení hotového výrobku a vzor obalu.

## **3.2. Psací a kreslicí potřeby**

Do této skupiny jsou zahrnuty všechny potřeby pro psaní a kreslení (pera, kuličková pera, tužky, zvýrazňovače, popisovače).

Tato produktová skupina je opět dosti nesourodá a jsou v ní výrobky z plastů, dřeva, papíru a dalších materiálů. Pro tuto produktovou skupinu je v platnosti technická směrnice pro udělení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek č. 49 – 2012 Psací a kreslicí potřeby. Výrobky splňující kritéria této směrnice lze považovat za vhodné.

Plastové psací potřeby a jejich součásti se vyrábí z různých materiálů – převažuje polyethylen, polypropylen a polyvinylchlorid (PVC). Právě PVC je potřeba se vyvarovat, protože s jeho výrobou, používáním i likvidací jsou spojená environmentální i zdravotní rizika. PVC se vyrábí polymerací jedovatého vinylchloridu, při hoření se z něj uvolňují vysoce toxické látky a prakticky se nerecykluje. Z těchto důvodů je vhodné se mu vyhýbat a vyžadovat výrobky bez něj. Na trhu jsou běžně k dostání výrobky jak z PVC, tak z jiných plastů (polyetylen, polypropylen) se srovnatelným využitím, kvalitou a trvanlivostí. Pro aplikace, kde je předpokládána doba využití do dvou let (platí pro většinu výrobků tohoto druhu), je možné doporučit také výrobky z tzv. bioplastů, tedy plastů na rostlinné bázi (škrobu, cukru), které jsou rozložitelné v kompostu.

Tam, kde je to možné, jsou vhodnější dřevěné výrobky (tužky, pastelky).

U propisovaček i fixů a zvýrazňovačů vybírat jen ty, které umožňují snadnou výměnu náplně, dolévání zásobníku inkoustu apod. Pokud nejde o zcela obvyklý typ náplně nebo způsob doplňování, je vhodné výrobce požádat o vzorek výrobku a náhradní náplně, aby bylo možné si postup vyzkoušet v běžných podmínkách. Výměna či doplnění náplně musí být snadné a rychlé pro všechny uživatele těchto potřeb.

Výrobce musí garantovat dodávky náhradních náplní po celou dobu plnění zakázky a předpokládané životnosti psacích potřeb.

Je vhodné požadovat přiměřeně velké obaly podle počtu dodávaných kusů a způsobu plnění zakázky (jednorázová dodávka, postupné plnění apod.). Obaly a způsob balení by měly být optimalizovány tak, aby se maximálně využil obal i skladovací prostor. Je vhodné po uchazečích požadovat popis způsobu balení včetně ukázky obalu, případně fotodokumentaci. Malospotřebitelská balení v obchodní síti se mohou zásadně lišit od balení pro velkoobchodní a velkospotřebitelská balení mohou být mnohem efektivnější a úspornější (z pohledu místa i materiálu). Proto je vhodné tento požadavek do hodnotících kritérií zahrnout a buď specifikovat tyto požadavky přesně (podle skladovacích prostor a potřeb zadavatele), nebo obecně a nechat optimální řešení na uchazečích o zakázku.



## **Měřitelná environmentální kritéria**

### **Obaly**

Přepravní, skupinové a veškeré další obaly musí být koncipovány tak, aby jich bylo využíváno minimální množství. Dodávky proběhnou v přiměřeně velkých velkospotřebitelských baleních, nepřijatelné jsou jednotlivě balené výrobky.

Nepřijatelné jsou obaly z PVC.

Za ideální obal lze pokládat krabice z kartonu (lepenky) vyrobeného ze 100% sběrového papíru. Sběrová vlákna zahrnují recyklovaná vlákna od konečných spotřebitelů (ze sběru, od tiskáren, knihařství apod.). Nepatří sem opětovné využití materiálů vyprodukovaných v procesu a schopných recyklace v rámci téhož procesu, v němž vznikly (zmetkový papír – vlastní výroby nebo koupený). Nabídnuté obaly musí být alespoň z 50% recyklovaných materiálů (lze stanovit jakékoliv procento, toto je doporučení). Za každé procento recyklátu dostane uchazeč bodový bonus. Tento způsob zvýhodnění spadá do hodnocení dodavatele v rámci ekonomické výhodnosti nabídek a je plně v souladu se zákonem.

Obaly musí být z recyklovatelných materiálů. Pokud je na obal použito více různých materiálů, musí být snadno oddělitelné a nekomplikovat třídění a recyklaci.

### **Vlastní výroby**

*Pozn.: Požadavky na inkousty a tuhy, dřevěné tužky, povrchové úpravy psacích a kreslicích potřeb a součástí psacích potřeb jsou převzaty z technické směrnice pro udělení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek č. 49 – 2012 Psací a kreslicí potřeby. Jejich splnění lze doložit buď držením této ekoznačky, držením ekoznačky garantující stejné minimální standardy, nebo předložením dokumentace, ze které splnění těchto požadavků vyplývá.*

### **Inkousty a tuhy**

Nesmí obsahovat toxické nebo vysoce toxické látky podle zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů zejména vyhlášky MŽP č. 221/2004 Sb., kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo do používání je omezeno, látky klasifikované jako dráždivé, látky klasifikované jako škodlivé životnímu prostředí podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady ES 1999/45/EU týkající se označování nebezpečných přípravků.

Inkousty, tuhy, náplně a barviva v nich obsažená nesmí obsahovat antimon, arsen, baryum, kadmium, rtuť, selen, olovo a šestimocný chrom a jeho sloučeniny.

Inkousty, tuhy a náplně a barviva v nich obsažená nesmí obsahovat žádná aromatická a halogenová rozpouštědla.

Inkoust nesmí být na bázi těkavých organických rozpouštědel. Výjimky jsou možné u popisovačů určených pro psaní na tabule a zvýrazňovačů, u kterých je akceptován ethanol a propanol.

### **Požadavky na dřevěné tužky**

Musí být důvěryhodně deklarováno, že dřevo použité pro výrobu dřevěných tužek pochází z lesního hospodářství, ve kterém jsou uplatňovány zásady pro zachování biologické rozmanitosti, vodních zdrojů, půdy, ekosystémů a krajinných celků a zajištěny tak ekologické funkce lesa. Tytéž zásady šetrného obhospodařování musí platit i v dalších stupních zpracovatelského řetězce dřeva. Např. systém lesní certifikace FSC (Forest Stewardship Council) lze považovat za důvěryhodný systém s celosvětovou působností. Kontrolované dřevo nemusí být certifikováno přímo FSC, ale musí být deklarováno, že nejde o nelegálně těžené dřevo nebo dřevo z lesů, jejichž vysoká ochranná hodnota je ohrožena.

Použití tropického dřeva je nepřijatelné.

### **Povrchové úpravy psacích a kreslicích potřeb**

Nátěrové hmoty a barvy pro povrchové úpravy výrobků nesmí obsahovat chemické látky, které jsou klasifikovány jako látky vysoce toxické, toxické, nebezpečné pro životní prostředí, karcinogenní, mutagenní. Přednostně by měly být použity nátěry vodou ředitelnými barvami a laky.

## **Požadavky na součásti psacích potřeb**

Rukojeť a uzávěr musí být vyrobeny z materiálů, které mohou být snadno odděleny pro recyklaci. Použité plasty, resp. jejich povrchové úpravy nesmějí obsahovat antimon, arsen, baryum, kadmium, rtuť, selen, olovo nebo šestimocný chróm, polychromované nebo polybromované bifenylly a polybromovaný bifenylether (PBDE).

U plastových výrobků je nepřipustné PVC, místo něj zvolit polyethylen, polypropylen nebo kompostovatelné bioplasty. Možné jsou též jiné druhy plastů, které neobsahují chlor.

Rukojeť a uzávěr musí umožnit používání nových náplní v plnicích a kuličkových perech a mechanických tužkách. K vložení nové náplně nesmí být nutné použití speciálního nářadí. Výrobce/dodavatel musí nabízet nové náplně po celou dobu předpokládané životnosti výrobků.

Zvýrazňovače a fixy musí umožňovat doplňování inkoustu nebo výměnu náplně při zachování kvality výrobku. Doplňování inkoustu či výměna náplně musí být snadno proveditelná. Výrobce musí nabízet náhradní náplně, inkousty a případné další potřeby pro doplnění po celou dobu předpokládané životnosti výrobků.

## **Způsob prokázání a ověření**

Ke splnění požadavků na obaly předloží výrobce doklady (prohlášení) o způsobu balení hotového výrobku a vzor obalu.

Splnění specifických požadavků musí být doloženo písemným prohlášením vystaveným na základě dokumentace o technologii výroby a příslušnými doklady (bezpečnostním listem chemických látek, protokoly nebo zprávami o zkouškách od autorizovaných osob nebo akreditovaných laboratoří, průvodní technickou či výrobkovou dokumentací).

Plnění uvedených kritérií může dodavatel doložit držením ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek č. 49 – 2012 Psací a kreslicí potřeby nebo držením jiné ekoznačky, jejíž udělení je podmíněno alespoň požadovanými kritérii. Zároveň doloží přehled požadavků pro udělení dané ekoznačky. Ekoznačka musí být dodavateli propůjčena po celou dobu předpokládaného plnění zakázky.

V případě dřevěných výrobků, doloží uchazeč legální původ dřeva a šetrné obhospodařování lesů držením příslušné ekoznačky (např. Forest Stewardship Council) nebo certifikátu prokazující legální původ dřeva a šetrné obhospodařování lesů vystavený nezávislou autoritou. Přijatelné jsou i jiné důvěryhodné způsoby doložení původu dřeva.

## **3.3. Další kancelářské potřeby**

U všech těchto výrobků je potřeba dbát na jejich co nejdělsí trvanlivost a, kde je to možné, i opravitelnost. Dále je potřeba vyvarovat se problematického polyvinylchloridu (PVC) a upřednostnit jiné materiály (zejména polypropylen, polyethylen, bioplasty, kov). Všechny výrobky by měly být snadno rozebratelné, aby bylo možné různé materiály odděleně předat k recyklaci.

### **3.3.1 Mechanická zařízení – sešíváčky, děrovačky apod.**

#### **Měřitelná environmentální kritéria**

##### **Obaly**

Přepravní, skupinové a veškeré další obaly musí být koncipovány tak, aby jich bylo využíváno minimální množství. Dodávky proběhnou v přiměřeně velkých velkospotřebitelských baleních, nepřipustné jsou jednotlivě balené výrobky.

Nepřipustné jsou obaly z PVC.

Za ideální obal lze pokládat krabice z recyklovaného kartonu (lepenky) ze 100% sběrového papíru. Sběrová vlákna zahrnují recyklovaná vlákna od konečných spotřebitelů (ze sběru, od tiskáren, knihařství apod.). Nepatří sem opětovné využití materiálů vyprodukovaných v procesu a schopných recyklace v rámci téhož procesu, v němž vznikly (zmetkový papír – vlastní výroby nebo koupený). Nabídnuté obaly musí být alespoň

z 50% recyklovaných materiálů (lze stanovit jakékoliv procento, toto je doporučení). Za každé procento recyklátu dostane uchazeč bodový bonus. Tento způsob zvýhodnění spadá do hodnocení dodavatele v rámci ekonomické výhodnosti nabídek a je plně v souladu se zákonem.

Obaly musí být z recyklovatelných materiálů. Pokud je na obal použito více různých materiálů, musí být snadno oddělitelné a nekomplikovat třídění a recyklaci.

### **Vlastní výroby**

Výrobky musí být dostatečně robustní, aby byla zajištěna jejich přiměřená trvanlivost při dlouhodobém a častém používání. Dodavatel musí nabízet alespoň dvouletou záruční lhůtu.

Do výrobků, kde je to relevantní, musí dodavatel nabízet příslušné náhradní náplně (např. svorky do sešivaček), a to alespoň tři roky po skončení výroby tohoto produktu.

Výrobky ani jejich části nesmí být z polyvinylchloridu (PVC). Doporučené jsou nechlorované plasty (např. polyethylen, polypropylen), kompostovatelné plasty (bioplasty) nebo kov. V případě plastových výrobků (s výjimkou produktů z kompostovatelných plastů) by měl být podíl recyklovaných plastů alespoň 60 % jejich hmotnosti. Je možné stanovit bonus za každé procento recyklátu ve výrobku.

Jednotlivé části musí být vyrobeny z materiálů, které mohou být snadno odděleny pro recyklaci. Použité plasty, resp. jejich povrchové úpravy nesmějí obsahovat antimon, arsen, baryum, kadmium, rtuť, selen, olovo nebo šestimocný chrom, polychromované nebo polybromované bifenylly a polybromovaný bifenylether (PBDE).

### **Způsob prokázání a ověření**

Splnění specifických environmentálních kritérií musí být doloženo písemným prohlášením vystaveným na základě dokumentace o technologii výroby a příslušnými doklady (bezpečnostním listem chemických látek, protokoly nebo zprávami o zkouškách od autorizovaných osob nebo akreditovaných laboratoří, průvodní technickou či výrobkovou dokumentací).

Ke splnění požadavků na obaly předloží výrobce doklady (prohlášení) o způsobu balení hotového výrobku a vzor obalu, případně fotodokumentaci.

### **3.3.2 Ostatní kancelářské potřeby**

Do této skupiny spadají všechny ostatní kancelářské výrobky, které nejsou uvedeny výše. Vzhledem k různorodosti skupiny jsou doporučená kritéria uvedena u každého typu výrobku zvlášť.

### **Měřitelná environmentální kritéria**

#### **Obaly**

Přepravní, skupinové a veškeré další obaly musí být koncipovány tak, aby jich bylo využíváno minimální množství. Dodávky proběhnou v přiměřeně velkých velkospotřebitelských baleních, nepřipustné jsou jednotlivě balené výrobky.

Nepřípustné jsou obaly z PVC.

Obaly musí být z recyklovatelných materiálů. Pokud je na obal použito více různých materiálů, musí být snadno oddělitelné a nekomplikovat třídění a recyklaci.

Za ideální obal lze pokládat krabice z recyklovaného kartonu (lepenky) ze 100% sběrového papíru. Sběrová vlákna zahrnují recyklovaná vlákna od konečných spotřebitelů (ze sběru, od tiskáren, knihařství apod.). Nepatří sem opětovné využití materiálů vyprodukovaných v procesu a schopných recyklace v rámci téhož procesu, v němž vznikly (zmetkový papír – vlastní výroby nebo koupený). Nabídnuté obaly musí být alespoň z 50% recyklovaných materiálů (lze stanovit jakékoliv procento, toto je doporučení). Za každé procento recyklátu dostane uchazeč bodový bonus. Tento způsob zvýhodnění spadá do hodnocení dodavatele v rámci ekonomické výhodnosti nabídek a je plně v souladu se zákonem.

## **Vlastní výrobky**

Do všech výrobků, kde je to relevantní, musí výrobce nabízet **náhradní náplně** zajišťující plnohodnotnou funkci výrobku. Jde např. náhradní náplně do psacích bloků (desek) ve stejné kvalitě a formátu jako je originální náplň. Náhradní náplně musí dodavatel poskytovat alespoň tři roky po skončení zakázky nebo ukončení výroby.

## **Lepicí pásky**

Vyrobené z jiného materiálu než PVC, například polyethylenu nebo polypropylenu. Tam, kde je to možné, je vhodné požadovat lepicí pásky z papíru.

## **Obálky, sešity, papírové složky a náhradní náplně**

Zde je nejlepší požadovat 100% recyklovaný papír (ze sběru). Sběrová vlákna zahrnují recyklovaná vlákna od konečných spotřebitelů (ze sběru, od tiskáren, knihařství apod.). Nepatří sem opětovné využití materiálů vyprodukovaných v procesu a schopných recyklace v rámci téhož procesu, v němž vznikly (zmetkový papír – vlastní výroby nebo koupený). Pokud je použita primární surovina, musí být důvěryhodně deklarováno, že dřevo použité pro výrobu pochází z lesního hospodářství, ve kterém jsou uplatňovány zásady pro zachování biologické rozmanitosti, vodních zdrojů, půdy, ekosystémů a krajinných celků a zajištěny tak ekologické funkce lesa. Např. systém lesní certifikace FSC (Forest Stewardship Council) lze považovat za důvěryhodný systém s celosvětovou působností. Kontrolované dřevo nemusí být certifikováno přímo FSC, ale musí být deklarováno, že nejde o nelegálně těžené dřevo nebo dřevo z lesů, jejichž vysoká ochranná hodnota je ohrožena.

Papír nesmí být bělený chlórem.

## **Lepidla na obálkách**

Musí být na vodní bázi.

## **Lepidla, lepicí pasty a lepicí tyčinky**

Musí být na vodní bázi a nesmí obsahovat chemické látky, které jsou klasifikovány jako látky vysoce toxické, toxické, nebezpečné pro životní prostředí, karcinogenní, mutagenní a toxické. Nesmí obsahovat žádná aromatická, halogenová a těkavá organická rozpouštědla. Nesmí obsahovat aldehydy nebo od aldehydů odvozené látky.

Přednost mají výrobky umožňující doplnění (tyčinky, náplně u tekutých lepidel apod.)

## **Korektory a opravné laky**

Založené na vodní bázi a nesmí obsahovat chemické látky, které jsou klasifikovány jako látky vysoce toxické, toxické, nebezpečné pro životní prostředí, karcinogenní, mutagenní a toxické. Nesmí obsahovat žádná aromatická, halogenová a těkavá organická rozpouštědla. Nežádoucí jsou rollery, přednost mají korekční laky splňující výše uvedená kritéria.

## **Kancelářské svorky, svorky do sešíváček**

Musí být vyrobeny z kovu, nepotahované plastem. Přípustné je práškové pokovení pro barevné rozlišení. Výrobky musí být dostupné ve velkých baleních.

## **Ořezávátka**

Musí být vyrobena z kovu, dřeva nebo odolného plastu. Nepřípustný je polyvinylchlorid (PVC) a polystyren.

## **Pravítka**

Vyrobena z kovu, dřeva nebo plastu bez obsahu polyvinylchloridu (PVC) a polystyrenu. Nesmí obsahovat chemické látky, které jsou klasifikovány jako látky vysoce toxické, toxické, nebezpečné pro životní prostředí, karcinogenní, mutagenní a toxické.

### **Odvíječe lepicí pásky**

Vyrobená z kovu nebo plastu bez obsahu PVC nebo polystyrenu. Nesmí obsahovat chemické látky, které jsou klasifikovány jako látky vysoce toxické, toxické, nebezpečné pro životní prostředí, karcinogenní, mutagenní a toxické.

### **Promítací folie a podobné folie**

Musí být vyrobeny z polyethylen tereftalátu (PET), polyethylenu nebo polypropylenu. Nepřípustné je PVC.

### **Způsob prokázání a ověření**

Splnění specifických environmentálních kritérií musí být doloženo písemným prohlášením vystaveným na základě dokumentace o technologii výroby a příslušnými doklady (bezpečnostním listem chemických látek, protokoly nebo zprávami o zkouškách od autorizovaných osob nebo akreditovaných laboratoří, průvodní technickou či výrobkovou dokumentací).

Ke splnění požadavků na obaly předloží výrobce doklady o způsobu balení hotového výrobku a vzor obalu.

V případě dřevěných výrobků a papírových výrobků s podílem primární suroviny prokazuje dodavatel zajištění zpracovávání dřeva z šetrně obhospodařovaných lesů certifikátem o původu dřeva (např. Forest Stewardship Council) nebo prohlášením o původu kontrolovaného dřeva.

## **3.4 Bonifikace dodavatelů zaměstnávajících znevýhodněné osoby**

Při zadávání veřejné zakázky je možné zvýhodnit dodavatele, kteří zaměstnávají zdravotně handicapované osoby nebo osoby se ztíženým přístupem na trh práce. Pro toto zvýhodnění může použít tři cesty.

### **3.4.1. Zaměstnávání znevýhodněných osob jako kvalifikační předpoklad**

Pokud tak podle § 101 odst. 1 až 6 zákona o veřejných zakázkách stanoví zadavatel v oznámení či výzvě o zahájení zadávacího řízení, může se zadávacího řízení účastnit pouze dodavatel, který zaměstnává více než 50 % osob se zdravotním postižením podle zvláštního právního předpisu z celkového počtu zaměstnanců dodavatele.

### **Způsob prokázání a ověření**

Skutečnost, že dodavatel zaměstnává více než 50 % osob se zdravotním postižením podle odstavce 1, musí být dodavatelem uvedena v nabídce společně s potvrzením Úřadu práce České republiky – krajské pobočky nebo pobočky pro hlavní město Prahu (dále jen „krajská pobočka Úřadu práce“) nebo s potvrzeními nebo rozhodnutími orgánu sociálního zabezpečení, která se týkají osob se zdravotním postižením.

Při použití tohoto ustanovení je vyloučena možnost prokazovat skutečnosti podle odstavce 2 prostřednictvím jiných osob.

### **Hodnocení**

V případě použití tohoto ustanovení pro podlimitní zakázky a přihlásí-li se zaměstnavatel s více než 25 zaměstnanci, z nichž je nadpoloviční většina zdravotně znevýhodněná, má tento dodavatel ze zákona 15% bonifikaci z nabídkové ceny.

### **3.4.2. Technická specifikace**

Specifikace může požadovat určité procento plnění zakázky zaměstnanci se zdravotním znevýhodněním. To může být stanoveno jako minimální požadavek (určitý podíl zaměstnanců nebo práce), případně lze bonifikovat každé procento takové práce a tyto zaměstnavatele ve veřejné zakázce zvýhodnit.

### **Způsob prokázání a ověření**

Potvrzení Úřadu práce České republiky – krajské pobočky nebo s potvrzeními nebo rozhodnutími orgánu sociálního zabezpečení, která se týkají osob se zdravotním postižením.

Uchazeč zároveň popíše způsob zapojení osob se zdravotním znevýhodněním do plnění zakázky a vyčíslí procentuální podíl jejich práce na plnění zakázky.

### **3.4.3 Dílčí hodnotící kritérium**

Jedním z kritérií může být podíl osob se zdravotním znevýhodněním, které se podílejí na plnění zakázky.

#### **Způsob prokázání a ověření**

Potvrzení Úřadu práce České republiky nebo s potvrzeními nebo rozhodnutími orgánu sociálního zabezpečení, která se týkají osob se zdravotním postižením.

Uchazeč zároveň popíše způsob zapojení osob se zdravotním znevýhodněním do plnění zakázky a vyčíslí procentuální podíl jejich práce na plnění zakázky.

## 4. Praktický příklad zadání poptávky

### 4.1 Specifikace poptávky

Kancelářské archivační systémy z papíru a plastu (pro různé funkce). Popis, počet, formát, druhy atd. určí zadavatel dle svých potřeb. Konkrétní environmentální a sociální kritéria jsou uvedena u jednotlivých kritérií včetně způsobu vyhodnocení

### 4.2. Způsob hodnocení nabídky

Nabídky uchazečů budou hodnoceny podle základního kritéria hodnocení nabídek ekonomická výhodnost podle níže uvedených dílčích kritérií hodnocení:

1. Nabídková cena vč. DPH (váha 60%)
2. Plnění environmentálních kritérií (váha 20%)
3. Plnění sociálních kritérií (váha 20%).

Nabídky získají celkový počet bodů způsobem popsaným níže a vzniklý součtem bodů ve výše uvedených dílčích kritériích.

#### 4.2.1. Dílčí kritérium číslo 1 – Cena celkem vč. DPH

V rámci tohoto kritéria získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem sta a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Získaná hodnota bude vynásobena váhou tohoto dílčího kritéria hodnocení.

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{hodnota nabídky s nejnižší cenou v Kč}}{\text{hodnota hodnocené nabídky v Kč}} * 100 * 0,8$$

#### 4.2.2. Dílčí kritérium hodnocení číslo 2 – Plnění environmentálních kritérií (váha 20%)

V rámci tohoto dílčího kritéria hodnocení budou hodnoceny 3 níže uvedená subkritéria, a to následujícím způsobem.

##### **První subkritérium Obaly (společné požadavky pro celou dodávku a všechny typy výrobků)**

Požadavky na obaly jsou shodné u všech typů výrobků i když jejich řešení může být odlišné s ohledem na charakter (tvar, velikost) výrobku a poptávaný počet kusů.

1. Přepavní, skupinové a veškeré další obaly musí být koncipovány tak, aby jich bylo využíváno minimální množství. Dodávky proběhnou v přiměřeně velkých velkospotřebitelských baleních, nepřípustné jsou jednotlivě balené výrobky.
2. Nepřípustné jsou obaly z PVC.
3. Obaly musí být z recyklovatelných materiálů. Pokud je na obal použito více různých materiálů, musí být snadno oddělitelné a nekomplikovat třídění a recyklaci.
4. Za ideální lze považovat obaly ze 100% recyklovaného kartonu nebo lepenky, minimální podíl recyklovaných materiálů v obalech je 50%. Za každé procento recyklovaného materiálu v obalech nad minimum 50% náleží uchazeči jeden bod.

##### **Způsob prokázání**

Uchazeč popíše použité obaly včetně materiálového složení a technické dokumentace, ze které lze ověřit plnění požadavků.

Uchazeč popíše způsob balení výrobků a předloží fotodokumentaci nebo vzor obalu k posouzení. Vzor obalu mu bude po posouzení vrácen.

### **Druhé subkritérium Vlastní výrobky – papírové archivační systémy**

1. Všechny výrobky musí být vyrobeny minimálně z 50% z recyklovaného papíru. Za každé procento nad tento minimální požadavek náleží uchazeči jeden bod. Při hodnocení bude podíl zaokrouhlen na celá procenta podle matematických pravidel.
2. Pokud výrobek obsahuje vlákna z panenské (nerecyklované) suroviny musí tato pocházet z legálních zdrojů a šetrně obhospodařovaných lesů.
3. Při výrobě nesmí být použitý chlór pro bělení.
4. Podíl plastů musí být co nejnižší. Nejsou přípustné žádné části z PVC (hřbety, kroužky, rozlišovače, folie apod.)
5. Není přípustná plastová laminace (neoddělitelné spojení s papírem).

### **Způsob ověření**

Uchazeč doloží čestné prohlášení o plnění požadavků v zadání výběrového řízení a k jednotlivým parametrům dodá příslušnou dokumentaci specifikovanou níže.

Uchazeč doloží technickou dokumentaci, ze které vyplývá podíl recyklované suroviny a materiály, ze kterých jsou vyrobeny plastové části (pokud je výrobek obsahuje).

Uchazeč doloží vzorek výrobků (od každého typu 1 ks) pro posouzení hodnotící komisí. V případě, že uchazeč bude vybrán k realizaci dodávky, budou mu tyto vzorky proplaceny a vyhlášovatel výběrového řízení si je ponechá pro srovnání původní nabídky s dodávkami. Pokud uchazeč vybrán nebude, budou mu vráceny po skončení výběrového řízení.

Pokud uchazeč doloží držení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek nebo ekvivalentní ekoznačky evropské či zahraniční (např. The Flower, Nordic Swan, Der Blaue Engel) je doloženo splnění bodů 2 a 3.

Pokud uchazeč nedoloží držení některé ekoznačky, doloží technickou a výrobní dokumentaci, ze které lze zjistit původ nerecyklované suroviny (pokud ji výrobek obsahuje) a výrobní postup (způsob bělení papíru, pokud je papír bělený).

### **Třetí subkritérium Vlastní výrobky – plastové archivační systémy**

1. Nejsou přípustné výrobky z polyvinylchloridu (PVC). PVC není přípustné ani jako doplňkový materiál.
2. Výrobky jsou alespoň z 20% vyrobeny z recyklované suroviny. Za každé procento nad tento minimální požadavek náleží uchazeči jeden bod. Při hodnocení bude podíl zaokrouhlen na celá procenta podle matematických pravidel.
3. Výrobky jsou snadno rozebratelné a vyrobené z recyklovatelných nebo biologicky rozložitelných (kompostovatelných) materiálů.

### **Způsob prokázání**

Uchazeč předloží písemně čestné prohlášení o splnění jednotlivých kritérií spolu s příslušnou dokumentací (technická dokumentace, zdroje surovin atd.) nebo zkušební protokol uznaného subjektu dokládající plnění podmínek stanovených v zadávací dokumentaci.

Uchazeč doloží vzorek výrobků (od každého typu 1 ks) pro posouzení hodnotící komisí. V případě, že uchazeč bude vybrán k realizaci dodávky, budou mu tyto vzorky proplaceny a vyhlášovatel výběrového řízení si je ponechá pro srovnání původní nabídky s dodávkami. Pokud uchazeč vybrán nebude, budou mu vráceny po skončení výběrového řízení.



#### 4.2.3 Způsob hodnocení v dílčím kritériu č. 2

Body získané výše uvedeným způsobem ve všech třech subkritériích se sečtou a dosadí do této rovnice:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{hodnota hodnocené nabídky}}{\text{hodnota nabídky s nejvyšším počtem bodů}} * 100 * 0,2$$

#### 4.2.4. Dílčí kritérium hodnocení číslo 3 Plnění sociálních kritérií (váha 20%)

Pokud má uchazeč nadpoloviční počet zaměstnanců se zdravotním postižením (bez ohledu na počet zaměstnanců celkem), bude nabídka hodnocena podle níže uvedeného vzorce. Podíl se počítá podle přepočtu na objem práce zdravotně postižených k ostatním zaměstnancům. Podíly budou pro potřeby výpočtu bonusu zaokrouhleny na celá procenta podle matematických pravidel. Pokud uchazeč nesplňuje podmínku zaměstnání zdravotně postižených nad uvedené procento, získá nula bodů.

##### Způsob prokázání

Plnění těchto kritérií dodavatel prokázat ve vztahu ke každému ze čtyř předchozích kalendářních čtvrtletí přede dnem zahájení zadávacího řízení. Pro zjištění celkového počtu zaměstnanců dodavatele a zaměstnanců, kteří jsou osobami se zdravotním postižením, je rozhodný průměrný čtvrtletní přepočtený počet zaměstnanců podle § 11 vyhlášky č. 518/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti).

Tyto skutečnosti musí uchazeč prokázat předložením potvrzení místně příslušné krajské pobočky Úřadu práce.

V rámci tohoto kritéria získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem sta a poměru hodnoty hodnocené nabídky k nejhodnější nabídce. Získaná hodnota bude vynásobena váhou tohoto dílčího kritéria hodnocení. Bude hodnoceno celkové procento zaměstnanců se zdravotním postižením získaným výše uvedeným způsobem. Nabídky s 50% a nižším podílem budou hodnoceny nulou.

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{hodnota hodnocené nabídky v \%}}{\text{hodnota nabídky s nejvyšším počtem zdravotně postižených zaměstnanců v \%}} * 100 * 0,2$$

Nabídka, která v součtu získala nejvíce bodů (za všechna dílčí kritéria, tedy cenu nabídky, sociální a environmentální kritéria) bude vybrána jako nejhodnější.



## Poznámky

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



