

1. TECHNICKÉ PODMÍNKY

Zadavatel požaduje, aby kancelářské potřeby (dále též jako „zboží“ či „výrobek“) byly vyrobeny způsobem maximálně eliminujícím dopad na životní prostředí a splňovaly technické parametry uvedené níže pro jednotlivé druhy kancelářských potřeb. Níže uvedené technické parametry zadavatel požaduje z důvodu udržitelnosti produkce, obsahu chemických látek, trvanlivosti a nezávadnosti. Zadavatel rovněž klade důraz na co nejnížší obsah toxických a dráždivých látek.

Zadavatel dále požaduje, aby při jednotlivých dodávkách kancelářských potřeb bylo využíváno co nejmenší množství obalových materiálů a veškeré obalové materiály byly maximálně využity.

A) Papírenské zboží (šanoný, pořadače, archivační boxy, desky)

Zadavatel požaduje dodávku papírenského zboží vyrobeného **min. z 50% recyklovaného sběrového papíru**.

Sběrová vlákna zahrnují recyklovaná vlákna od konečných spotřebitelů – ze sběru, od tiskáren, knihařství apod. Zadavatel nepřipouští 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 (nerecyklované) suroviny musí pocházet z legálních zdrojů a šetrně obhospodařovaných lesů.

Při výrobě nesmí být použit plynný chlór při bělení.

Podíl plastu musí být co nejnížší. Avšak zadavatel nepřipouští plastovou laminaci (neoddělitelné spojení s papírem).

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

B) Psací a kreslicí potřeby (pera, kuličková pera, tužky, zvýrazňovače, popisovače)

Dodavatel je povinen plnit minimálně standardy dle technické směrnice pro udělení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek č. 49 – 2012 Psací a kreslicí potřeby.

Inkousty a tuhy

Inkousty a tuhy nesmí obsahovat toxické nebo vysoce toxické látky dle zákona č. 350/2011 Sb., Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo do používání je omezeno, látky klasifikované jako škodlivé životnímu prostředí podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady ES 2008/112/ES týkající se označování nebezpečných látek.

Inkousty, tuhy a náplně a barviva v nich obsažená nesmí obsahovat antimon, arsen, baryum, kadmium, rtuť, selen, olovo, šestimocný chrom a jeho sloučeniny a těkavé aromatické uhlovodíky a halogenová organická rozpouštědla.

Inkoust nesmí být na bázi těkavých organických rozpouštědel (s výjimkou popisovačů určených pro psaní na tabule a zvýrazňovačů, u kterých je akceptován ethanol a propanol).

Rukojet' a uzávěr

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

U plastových výrobků není přípustné PVC. Zadavatel uvádí, že namísto PVC lze zvolit polyethylen (PE), polypropylen (PP), polyethylentereftalát (PET) nebo kompostovatelné bioplasty.

Dřevěné tužky

Dřevo použité pro výrobu dřevěných tužek nesmí být nelegálně těžené nebo z lesů, jejichž vysoká ochranná hodnota je ohrožena.

Zadavatel nepřipouští použití tropického dřeva.

Mechanická zařízení (sešívačky, děrovačky apod.)

Zadavatel nepřipouští výrobky ani jejich části z PVC. Zadavatel požaduje namísto PVC použití polyethylenu (PE), polypropylenu (PP), polyethylentereftalátu (PET), které jsou srovnatelné využitím, kvalitou a trvanlivostí, či bioplastů, tedy plasty na rostlinné bázi (škrobu, cukru) nebo kovu.

V případě plastových výrobků (s výjimkou produktů z kompostovatelných plastů) musí být podíl recyklovaných plastů min. 60 % jejich hmotnosti.

C) Korekční a lepicí prostředky

Lepidla, lepicí pasty, lepicí tyčinky

Zadavatel požaduje zejména lepidla na vodní bázi. Zadavatel nepřipouští obsah chemických látek, které jsou klasifikovány jako vysoce toxické, toxické, nebezpečné pro životní prostředí, karcinogenní, mutagenní, dále aromatických, halogenových a těkavých organických rozpouštědel a aldehydů nebo od aldehydů odvozených látek.

Korektory a opravné laky

Zadavatel požaduje zejména korektory a opravné laky na vodní bázi. Zadavatel nepřipouští obsah chemických látek, které jsou klasifikovány jako vysoce toxické, toxické, nebezpečné pro životní prostředí, karcinogenní, mutagenní, dále aromatických, halogenových a těkavých organických rozpouštědel.

D) Povrchové úpravy

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. Zadavatel preferuje nátěry vodou ředitelnými barvami a laky.

E) Obalový materiál

Zadavatel požaduje, aby přepravní, skupinové a veškeré další obaly byly koncipovány tak, aby jich bylo využíváno minimální množství a obal byl maximálně využit. Dodavatel je povinen dodávat výrobky v přiměřeně velkých obalech dle počtu kusů.

Papírové obaly musí být **min. z 50% recyklovaných materiálů** (zadavatel preferuje recyklovaný karton či lepenku ze sběrového papíru).

Z důvodu environmentálních a zdravotních rizik zadavatel nepřipouští obaly z PVC (polyvinylchlorid). Zadavatel uvádí, že namísto PVC lze zvolit polyethylen (PE), polypropylen (PP), polyethylentereftalát (PET), které jsou srovnatelné využitím, kvalitou a trvanlivostí, či bioplasty, tedy plasty na rostlinné bázi (škrobu, cukru).

V případě, že bude na obal využito více různých materiálů, zadavatel požaduje, aby byly pro účely recyklace a třídění snadno oddělitelné.

Způsob prokázání splnění zadavatelem požadovaných technických podmínek

Dodavatel je povinen splnění technických podmínek prokázat předložením **čestného prohlášení** v nabídce.

Dodavatel je povinen zajistit plnění technických podmínek po celou dobu trvání smlouvy.

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoli v době plnění veřejné zakázky ověřit, zda dodávané kancelářské potřeby splňují technické podmínky vymezené výše a pro dané účely žádat předložení níže uvedených dokladů:

Papírenské zboží

- potvrzení o ekoznačce Ekologicky šetrný výrobek (dle Technické směrnice č. 30-2015, kterou se stanovují požadavky a environmentální kritéria pro propůjčení ekoznačky) - Výrobky ze zpracovaného papíru a lepenky nebo
- potvrzení o ekoznačce EU (The Flower) pro produkty ze zpracovaného papíru nebo
- potvrzení o jiné ekoznačce, jejíž udělení je podmíněno splněním zadavatelem požadovaných technických podmínek + dodavatel zároveň doloží přehled požadavků pro udělení ekoznačky s tím, že se musí jednat o ekoznačku garantovanou nezávislým subjektem s transparentními podmínkami pro její udělení nebo
- příslušná dokumentace (výrobní a technická dokumentace, bezpečnostní listy, zdroje surovin atd.) nebo
- zkušební protokol uznaného subjektu dokládající plnění podmínek stanovených zadavatelem v této zadávací dokumentaci.

Psací a kreslicí potřeby

- potvrzení o ekoznačce Ekologicky šetrný výrobek (dle Technické směrnice č. 49 – 2012, kterou se stanovují požadavky a environmentální kritéria pro propůjčení ekoznačky) - Psací a kreslicí potřeby nebo
- potvrzení o ekoznačce garantující minimální standardy požadované zadavatelem v této zadávací dokumentaci, ze kterého splnění těchto standardů vyplývá nebo
- příslušná dokumentace (výrobní a technická dokumentace, bezpečnostní listy, zdroje surovin atd.) nebo
- zkušební protokol uznaného subjektu dokládající plnění podmínek stanovených zadavatelem v této zadávací dokumentaci.

Dřevěné výrobky

- potvrzení o ekoznačce prokazující legální původ dřeva a šetrné obhospodařování lesů (např. Forest Stewardship Council - FSC) nebo
- certifikát prokazující legální původ dřeva a šetrné obhospodařování lesů vystavený nezávislou autoritou

Plastové výrobky, povrchová úprava apod.

- dokumentace o technologii výroby a příslušné doklady (bezpečnostní listy chemických látek, protokoly nebo zprávy o zkouškách od autorizovaných osob nebo akreditovaných laboratoří, průvodní technická či výrobní dokumentace)

Obalový materiál

- doklady (prohlášení) o způsobu balení hotového výrobku