**Příloha č. 4 ZD – Environmentální požadavky centrálního zadavatele**

1. Veškeré dřevo a materiály na bázi dřeva musejí pocházet ze zákonně vytěžené suroviny.
2. Kancelářský nábytek, včetně materiálu, ze kterého je vyroben musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů. Dále musí splňovat technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, a to zejména:

* Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
* Zákon 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů;
* Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;
* Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
* Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
* Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

1. Použité materiály nesmí obsahovat žádné nebezpečné látky, jak jsou definovány v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.
2. Kancelářský nábytek nesmí obsahovat halogenová organická pojiva, azidirin a polyazidirin a také pigmenty a aditivní látky na bázi:

- olova, kadmia, chrómu (VI), rtuti a jejich sloučenin,

- arzénu, boru a mědi,

- organického cínu.

1. Zadavatel požaduje, aby únik formaldehydu z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva s povrchovou úpravou, resp. výrobků z nich, nepřekročil:

* hodnotu rovnovážné koncentrace: 0,02 mg formaldehydu/m3 vzduchu, za podmínek uvedených v ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva – Stanovení úniku formaldehydu – Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou nebo ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší – Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku – Metoda zkušební komory,
* střední hodnotu: 1,5 mg formaldehydu/m2.h, stanovenou metodou plynové analýzy podle ČSN EN 717-3 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu – Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy.

1. Zadavatel požaduje, aby změkčovadla neobsahovala DNOP (di-n-oktyl ftalát), DINP (di-isononyl ftalát), DIDP (di-isodecyl ftalát).
2. Zadavatel požaduje, aby obsah těkavých organických sloučenin lepidel a klihů používaných při montáži nábytku nepřekročil 10 % hmotnostních.
3. Zadavatel požaduje, aby desky z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva splňovaly požadavky příslušných norem:

- Třískové desky: ČSN EN 312 Třískové desky – Požadavky

- Vláknité desky: ČSN EN 622-1 Požadavky – Část 1 – 5

Dokumenty, které si může centrální zadavatel vyžádat po každém vybraném uchazeči v průběhu zadávacího řízení. Po uzavření rámcové dohody si tyto dokumenty může vyžádat centrální zadavatel i každý pověřující zadavatel.

1. Seznam všech přípravků pro povrchovou úpravu použitých pro každý z materiálů přítomných v nábytku a jejich bezpečnostní list nebo rovnocennou dokumentaci prokazující splnění výše uvedených podmínek.
2. Seznam všech použitých lepidel spolu s bezpečnostním listem (bezpečnostní list je povinný a obsah těkavých organických sloučenin je v něm vyznačen).