**Příloha č. 2 Smlouvy – Environmentální požadavky**

**Dodávky kancelářského nábytku pro resort dopravy 2019 – 2022**

Jednající kupující požaduje po dobu trvání Smlouvy splnění následujícího:

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,
* nařízení vlády 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 ISO 12460-3 (490163) Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda 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: Všeobecné požadavky až ČSN EN ČSN EN 622-5 Vláknité desky - Požadavky - Část 5: Požadavky na desky vyrobené suchým procesem (MDF).

Po dobu platnosti Smlouvy uzavřené s Prodávajícím si může vyžádat Jednající kupující následující dokumenty:

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).
3. Certifikaci Ekoznačky EU (certifikace ekoznačkou Ekologicky šetrný výrobek, Květina, Modrý anděl nebo rovnocennou certifikaci). Pokud Zboží certifikováno není, Dodavatel předloží ke Zboží technickou dokumentaci, ze které splnění environmentálních požadavků vyplývá.