

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Česká národní banka

se sídlem Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

zastoupená Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

a

Ing. Ladislavem Zelenkou, ředitelem odboru správy majetku

IČO 48136450

DIČ CZ48136450

(dále jen „objednatel“)

a

Vltavotýnský nábytek, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 7637

se sídlem Průmyslová 566, Malá Strana, 375 01 Týn nad Vltavou

zastoupená PaedDr. Zdeněk Luňáček, jednatel

IČO 251 720 85

DIČ CZ 251 720 85

(dále jen „zhotovitel“)

(dále oba jen „smluvní strany“)

Článek I Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vyrobit a dodat objednateli:

- a) 49 ks konferenčních stolů se skládacím podnožím,
 - b) 7 ks manipulačních vozíků,
 - c) 7 ks předsednických stolů s předními svislými krycími deskami a 2 ks pravých bočních svislých snímacích desek a 2 ks levých bočních svislých snímacích desek,
 - d) 9 ks nízkých regálů na knihy a časopisy,
 - e) 1 ks recepčního pultu včetně 1 ks pojízdného kontejneru se zásuvkami a 1 ks stojacího věšáku
- (vše dále jen „plnění“).

Podrobná specifikace plnění a požadavky na jeho provedení jsou uvedeny v přílohách č. 1-6 této smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje plnění převzít a zaplatit dohodnutou cenu dle čl. III odst. 1 této smlouvy.

Článek II Lhůta a místo plnění, předání

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli plnění následovně:

- a) plnění dle čl. I odst. 1 písm. d) a e) do 28. 6. 2017,
- b) plnění dle čl. I odst. 1 písm. a) až c) do 4. 10. 2017.

2. Místem předání a převzetí plnění je:

- a) pro plnění dle odst. 1 písm. a) tohoto článku Odborná knihovna ČNB, Hypšmanova přístavba, Senovážné náměstí 30, 115 03 Praha 1,
 - b) pro plnění dle odst. 1 písm. b) tohoto článku Kongresové centrum ČNB, Senovážné náměstí 30, 115 03 Praha 1.
3. Současně s předáním a převzetím plnění předá zhotovitel objednateli příslušnou dokumentaci:
- návod k obsluze, údržbě, ošetřování a likvidaci,
 - prohlášení o shodě.
4. O předání a převzetí plnění budou sepsány protokoly o předání a převzetí plnění, které budou podepsány osobami pověřenými za objednatele a zhotovitele.
- a) za objednatele: Ing. Jindřich Pikora, tel. č.: 736524579, e-mail: Jindrich.Pikora@cnb.cz, Ing. arch. Michaela Havlíčková, tel. č.: 736524194, e-mail: Michaela.Havlickova@cnb.cz
 - b) za zhotovitele: PaedDr. Zdeněk Luňáček, tel. č.: 602 435 366, e-mail: fill@iol.cz

Článek III Cena a platební podmínky

1. Celková cena za plnění byla stanovena dohodou mezi zhotovitelem a objednatelem a činí 591.910,- Kč bez DPH. Jednotlivé ceny jsou specifikovány v příloze č. 7.
2. Cena plnění zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s dodáním plnění. Cena příslušného plnění bude uhrazena na základě daňového dokladu, který je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu protokolu o předání a převzetí příslušného plnění.
3. K ceně bude účtována DPH v sazbě platné v den uskutečnění příslušného zdanitelného plnění.
4. Doklady k úhradě musí vedle náležitostí stanovených zákonem o DPH a § 435 občanského zákoníku obsahovat i evidenční číslo smlouvy objednatele. Nebude-li daňový doklad obsahovat uvedené náležitosti nebo bude-li obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn doklad k úhradě zhotoviteli vrátit, a to až do konce lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení bezvadného daňového dokladu objednateli.
5. Doklady bude zhotovitel zasílat elektronicky na adresu faktury@cnb.cz, přičemž doklad musí být vložen jako příloha mailové zprávy ve formátu PDF. V jedné mailové zprávě smí být pouze jeden doklad. Mimo vlastní doklad může být přílohou mailové zprávy jedna až tři přílohy k dokladu ve formátech PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX. Nebude-li možné zaslat doklad k úhradě elektronicky, zašle zhotovitel doklad na adresu:
Česká národní banka
sekce rozpočtu a účetnictví
odbor účetnictví
Na Příkopě 28
115 03 Praha 1
6. Splatnost dokladu k úhradě je 14 dnů od doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
7. Smluvní strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že objednatel je oprávněn započíst jakoukoli svou peněžitou pohledávku za zhotovitelem, ať splatnou či nesplatnou, oproti jakékoli peněžité pohledávce zhotovitele za objednatelem, ať splatné či nesplatné.

Článek IV Záruka, odstranění záručních vad

- Zhotovitel poskytuje objednateli na plnění záruku v délce 36 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí příslušného plnění.
2. Případné záruční vady ohlásí pověřená osoba objednatele zhotoviteli na telefonní číslo: 602 435 366, s následným potvrzením na e-mailovou adresu: fill@iol.cz. V případě změny telefonního čísla nebo e-mailové adresy je zhotovitel povinen neprodleně tuto změnu ohlásit objednateli na e-mailové adresy pověřených osob za objednatele.
 3. V případě odstraňování záručních vad, které bude nutné provést dílensky, je zhotovitel povinen přepravu věci tam a zpět provést na své náklady.
 4. V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vadu v přiměřené lhůtě, má objednatel právo sám zajistit odstranění takové vady a takto vynaložené náklady zhotoviteli přeučtovat. Tímto postupem není dotčena záruka poskytnutá zhotovitelem.
 5. Zhotovitel se zavazuje, že při odstraňování vad bude respektovat veškeré pokyny objednatele související zejména s časovým omezením provádění prací při odstraňování vad.

Článek V

Uveřejnění smlouvy a skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy

1. Zhotovitel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy.
2. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel, jako veřejný zadavatel dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, přičemž profilem objednatele v době uzavření této smlouvy je <https://ezak.cnb.cz/>.
3. Povinnost uveřejňování dle tohoto článku je objednateli uložena § 219 ZZVZ.
4. Uveřejňování bude prováděno dle ZZVZ a příslušného prováděcího předpisu k ZZVZ.

Článek VI

Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním plnění v kterékoliv lhůtě stanovené v článku II odst. 1 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů ode dne doručení platebního dokladu povinné smluvní straně. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu povinného ve prospěch účtu oprávněného.
4. Smluvní pokutou není dotčen nárok na náhradu škody.

Článek VII

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných chronologicky číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li stanoveno touto smlouvou jinak.
3. Právní vztahy smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. Smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jeden stejnopis a objednatel dva stejnopisy.

Přílohy:

- Příloha č. 1 - Technická specifikace konferenčních stolů se skládacím podnožím
- Příloha č. 2 - Technická specifikace manipulačních vozíků
- Příloha č. 3 - Technická specifikace předsednického stolu
- Příloha č. 4 - Technická specifikace nízkých regálů
- Příloha č. 5 - Technická specifikace recepčního pultu
- Příloha č. 6 - Obrazové podklady (volně připojená příloha)
- Příloha č. 7 - Cenová specifikace
- Příloha č. 8 – Bezpečnostní pokyny objednatele

V Praze dne^{4.4.}..... 2017

V Týnu nad Vltavou dne^{30.3.}..... 2017

Za objednatele

Za zhotovitele:

.....
Ing. Zdeněk Vírius
ředitel sekce správy

.....
PaedDr. Zdeněk Lunacek
jednatel 379 01 Týn nad Vltavou
MČ: 02101155

.....
Ing. Ladislav Zelenka
ředitel odboru správy majetku

Technická specifikace konferenčních stolů se skládacím podnožím	
Předmět technické specifikace	49 ks konferenčních stolů se skládacím podnožím
Posuzovaná oblast	Popis požadavku
Jmenovité rozměry stolu v mm (d x š x v)	1600 x 600 x 740 cm, jako u předvedeného vzorku stolu - Schachermayer Solido Forte.
Zaručená minimální nosnost stolu v kg	80
Podnoží	Skládací podnoží (pár) - robustní kovová konstrukce ve tvaru obráceného T z ocelových trubek o průměru 28 - 40 mm, s uchycením k desce stolu robustními plastovými domečky, které tvoří zároveň dorazy při manipulaci se stoly, povrchová úprava trubek lesklým chromem, spodní příčka podnoží opatřená podlahovými vyrovnávacími patkami, které nesmí poškozovat lakovanou parketovou podlahu, spodní příčka podnoží nesmí přesahovat půdorysně desku stolu, zaklápavací mechanismus v celokovovém provedení, hmotnost podnoží do 8 kg. Podnoží stejného provedení jako u předvedeného vzorku stolu - Schachermayer Solido Forte.
Stolová deska	Stolová deska jmenovitého rozměru 1500 x 600 mm, tloušťka 28 mm, odlehčená, opatřená oboustranně vysokotlakým laminátem (HPL) v dezénu Kronospan 0344 PR třešeň, plastová ABS hrana tl. 2 mm v dekoru v dekoru HPL. Směr let podélný. Stolová deska opatřená 1 ks zapuštěné kabelové průchodky, zesponu namontovány 4 ks kabelových přichytek. Hmotnost desky do 12 kg.
Kabelová průchodka	Kabelová průchodka do stolu, válcového tvaru, vnitřní průměr 80 mm, materiál eloxovaný hliník do barvy mosazi, zaklapovací víčko opatřené pružinou z planžety proto, aby během manipulace se stolem nevypadávalo. Kabelová průchodka umístěná a vlepená uprostřed delší strany se středem 7,5 cm od hrany desky, zapuštěná do roviny s rovinou pracovní plochy stolové desky. Průchodka stejného provedení jako u předvedeného vzorku stolu – FSB 36 9865 23.
Kabelová přichytka	Kabelová přichytka, resp. kabelový třmínek, resp. nástěnný držák kabelů, max. 16 kabelů, plast, barva černá, délka do 230 mm. 4 ks na stolní desku, přišroubovány ze spodu stolní desky na straně kabelové průchodky, rozmístění 2 ks po stranách kabelové průchodky, 2 ks u plastových domečků podnoží.
Provedení rozebíratelných spojů (stolová deska s podnožím, kabelový třmínek se stolovou deskou)	Spojovací elementy předepsané pro použití v lehčených dřevotřískových deskách - kovové rozevírací hmoždinky s vnitřním metrickým závitem nebo kovové závrtné matice. Ocelové šrouby s metrickým závitem, s hlavou s vnitřním hexaglobulárem (TORX). Proti povolení šroubů použít anaerobní zajišťovač závitů určený pro zajišťování a utěsňování závitových spojů, které mají být demontovatelné běžným ručním nářadím.
Bezpečnost výrobků (stolů a manipulačních vozíků)	Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, což bude splněno předložením prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. a návodem na obsluhu, údržbu a likvidaci produktu.

Technická specifikace manipulačních vozíků	
Předmět technické specifikace	7 ks manipulačních vozíků na převážení sklopených stolů na výšku.
Posuzovaná oblast	Popis požadavku
Jmenovité rozměry v cm (d x š x v)	Půdorysný rozměr vozíku 105,5 x 66 cm, výška max. 195 cm (rozměry včetně naložených stolů - dáno rozměry výtahových dveří a výtahové kabiny na manipulační cestě).
Zaručená minimální nosnost vozíku v kg	200 kg.
Konstrukce	Konstrukce manipulačního vozíku převážně kovová - části vozíku, které přijdou do styku s převáženými stoly, budou opatřeny materiálem, který stoly nepoškodí.
Rám	Ocelový svařenec z tenkostěnných uzavřených profilů rozměru 30 x 30 x 1,5 mm, 60 x 30 x 1,5 mm, z hladkých trubek prům. 18 x 1,5 mm, prům. 22 x 1,5 mm, ocel konstrukční se zaručenou svařitelností, povrchová úprava rámu černou barvou, část rámu polepena černou plstí tl. cca 1 mm.
Vodící deska	Vodící deska pod dřevěnými vodícími lištami opatřena zátěžovým polypropylenovým kobercem okrové nebo tmavě šedé až černé barvy.
Vodící trubky	Vodící trubky opatřené vodovodní PVC hadicí průměru 19/26
Pojezdová kolečka	Manipulační vozík bude vybaven otočnými brzděnými kolečky na tvrdý povrch, min. průměr koleček 10 cm, běhoun koleček z materiálu, který nebude špinit podlahu - lakované parkety, dlažbu, mramor. Kolečka budou opatřena valivými ložisky, provedení koleček bezúdržbové.
Provedení rozebíratelných spojů	Spojovací elementy předepsané pro použití v lehčených dřevotřískových deskách - kovové rozevírací hmoždinky s vnitřním metrickým závitem nebo kovové závrtné matice. Ocelové šrouby s metrickým závitem, s hlavou s vnitřním hexaglobulárem (TORX). Proti povolení šroubů použít anaerobní zajišťovač závitů určený pro zajišťování a utěšňování závitových spojů, které mají být demontovatelné běžným ručním nářadím.
Bezpečnost výrobků (stolů a manipulačních vozíků)	Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, což bude splněno předložením prohlášením o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. a návodem na obsluhu, údržbu a likvidaci produktu.

Technická specifikace předsednického stolu	
Předmět technické specifikace	7 ks předsednických stolů s předními svislými krycími deskami a 2 ks pravých bočních svislých snímacích desek a 2 ks levých bočních svislých snímacích desek
Posuzovaná oblast	Popis požadavku
Jmenovité rozměry stolu v mm (d x š x v)	1500 x 700 x 740 cm.
Zaručená minimální nosnost stolu v kg	80
Podnoží	Robustní kovová konstrukce z ocelových trubek o průměru 35 mm, uzavřených ocelových profilů 35 x 15 x 1,5 mm, 40 x 10 x 1,5 mm, spodní trubky podnoží opatřené podlahovými vyrovnávacími patkami, které nesmí poškozovat lakovanou parketovou podlahu. Svislé boční trubky podnoží opatřeny otvory pro bajonetový závěs boční svislých snímacích desek, povrchová úprava podnoží lesklým chromem (stejně provedení jako u podnoží konferenčních stolů se skládacím podnožím).
Stolová deska	Stolová deska jmenovitého rozměru 1500 x 60 cm, tloušťka 28 mm, povrch pracovní desky potažen nábytkovým linoleem Forbo Desing Desktop vzor 4179 Smokey Blue, hrany desky opatřeny plastovou ABS hranou tl. 2 mm v dezénu Kronospan 0344 PR třešeň. Stolová deska opatřená 2 ks zapuštěných kabelových průchodek, zespodu namontovány 2 ks kabelových příchytok.
Kabelová průchodka	2 x kabelová průchodka do stolu, válcového tvaru, vnitřní průměr 8,0 cm, materiál eloxovaný hliník, zaklapovací víčko opatřené pružinou z planžety proto, aby během manipulace se stolem nevypadávalo. Kabelové průchodky jsou zapuštěny do roviny s rovinou pracovní plochy stolové desky. Průchodky jsou stejného provedení jako u předvedeného vzorku konferenčního stolu se skládacím podnožím – FSB 36 9865 23.
Kabelová příchytka	Kabelová příchytka, resp. kabelový třmínek, resp. nástěnný držák kabelů, max. 8 kabelů 3 x 1,5 mm ² , plast, barva černá, alt. šedá, délka do 135 mm. 2 ks na stolní desku, přišroubovány ze spodu stolní desky na straně kabelové průchodky, rozmístění 2 ks po stranách kabelové průchodky.
Provedení rozebíratelných spojů (stolová deska s podnožím, kabelový třmínek se stolovou deskou)	Spojovací elementy předepsané pro použití v lehčených dřevotřískových deskách - kovové rozevírací hmoždinky s vnitřním metrickým závitem nebo kovové závrtné matice. Ocelové šrouby s metrickým závitem, s hlavou s vnitřním hexaglobulárem (TORX). Proti povolení šroubů použít anaerobní zajišťovač závitů určený pro zajišťování a utěšňování závitových spojů, které mají být demontovatelné běžným ručním nářadím.
Bezpečnost výrobků (stolů a manipulačních vozíků)	Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, což bude splněno předložením prohlášením o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. a návodem na obsluhu, údržbu a likvidaci produktu.

Technická specifikace nízkých regálů	
Předmět technické specifikace	9 ks nízkých regálů na knihy a časopisy
Posuzovaná oblast	Popis požadavku
Jmenovité rozměry regálu v mm (d x š x v)	792 x 368 x 900 mm.
Zaručená minimální nosnost buňky v kg	50 kg.
Korpus a police	Materiál korpusu a police laminovaná DTD tl. 18 a 25 mm, dezén buk jako Pfeiderer R5320, ABS hrana 1 mm.
TOP deska	Materiál TOP desky laminovaná DTD tl. 25 mm, dezén buk jako Pfeiderer R5320, černá ABS hrana 1 mm.
Sokl	Rám soklu kovový s kluzáky s rektifikací. (Možnost uložit do soklu závaží, např. cihly z důvodu zajištění stability, jelikož regály nelze zafixovat k zábradlí.) Materiál obkladu soklu laminovaná DTD tl. 18 mm, barva jako RAL9007 šedý hliník, černá ABS hrana 1 mm.
Police	1 ks police, materiál laminovaná DTD tl. 25 mm, dezén buk jako Pfeiderer R5320, černá ABS hrana 1 mm.
Podpěry	Policové podpěry kovové vzadu se dvěma trny a vpředu s trnem pr. 5 mm (tvz. sekura)
Spojovací články	Regály budou pomocí kovových spojovacích článků spojeny do řad po 3 ks a po 6 ks
Bezpečnost výrobků (stolů a manipulačních vozíků)	Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, což bude splněno předložením prohlášením o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. a návodem na obsluhu, údržbu a likvidaci produktu.

Technická specifikace recepčního pultu

Předmět technické specifikace	1 ks recepčního pultu včetně 1 ks pojízdného kontejneru se zásuvkami a 1 ks stojacího věšáku
Posuzovaná oblast	Popis požadavku
Jmenovité rozměry stolu v mm (d x š x v)	1800/1500 x 600/250 x 750/1100 mm.
Korpus	Rám - ocelová konstrukce, povrchová úprava černá barva, spodní viditelná část opatřena okopovou lištou z leštěného nerez, povrchová úprava opláštění namořená a lakovaná dýha tl. 1 mm, konkrétní barevný odstín bude vybrán po uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem na místě plnění
Pracovní desky	Povrchová úprava stolních desek namořená a lakovaná dýha tl. 1 mm, konkrétní barevný odstín bude vybrán po uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem na místě plnění
Kontejner pod pracovní desku	Jmenovitý rozměr 600 x 400 x 600 mm, 3 zásuvky (2 x mělká zásuvka, 1 x spodní hluboká zásuvka,) centrální zamykání zásuvek, zámek opatřen výměnou vložkou MLM řady 18000, povrchová úprava čela zásuvek a TOP desky namořená a lakovaná dýha tl. 1 mm, konkrétní barevný odstín bude vybrán po uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem na místě plnění, otočná pojezdová kolečka.
Stojací věšák	Stojací věšák dřevěný, namořený a lakovaný, jako např. TON Stand by 015, LA Bernkop Olivier, konkrétní barevný odstín bude vybrán po uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem na místě plnění
Bezpečnost výrobků (stolů manipulačních vozíků)	Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, což bude splněno předložením prohlášením o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. a návodem na obsluhu, údržbu a likvidaci produktu.

Obrazové podklady
(volně připojená příloha)

Příloha č. 6

Cenová specifikace

Příloha č. 7

Číslo	Položka	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH 21%
1	konferenční stůl se skládacím podnožím včetně montáže a dopravy na místo plnění	kus	49	5830	285670	59990,7
2	manipulační vozík včetně montáže a dopravy na místo plnění	kus	7	10120	70840	14876,4
3	předsednický stůl s předními svislými krycími deskami včetně montáže a dopravy na místo plnění	kus	7	17600	123200	25872
4	pravá boční svislá snímací deska k předsednickému stolu včetně montáže a dopravy na místo plnění	kus	2	550	1100	231
5	levá boční svislá snímací deska k předsednickému stolu včetně montáže a dopravy na místo plnění	kus	2	550	1100	231
6	nízký regál včetně montáže a dopravy na místo plnění	kus	9	6600	59400	12474
7	recepční pult včetně montáže a dopravy na místo plnění	kus	1	38500	38500	8085
8	pojízdňný kontejner se zásuvkami včetně montáže a dopravy na místo plnění	kus	1	6600	6600	1386
9	stojací věšák včetně montáže a dopravy na místo plnění	kus	1	5500	5500	1155
				Cena celkem bez DPH	591910	
				DPH 21%	124301,1	
				Cena celkem včetně DPH	716211,1	

Bezpečnostní požadavky objednatele

1. Zhotovitel odpovídá za to, že do objektů objednatele (dále jen „ČNB“) budou vstupovat nebo vjíždět pouze jeho pracovníci, kteří jsou jmenovitě uvedeni v písemném seznamu, schváleném ČNB (dále jen „seznam“). Tato povinnost se vztahuje i na posádky vozidel zhotovitele vjíždějících do garáží ČNB za účelem složení a naložení nákladu. Seznam zhotovitel předloží ČNB nejpozději v den podpisu smlouvy.
2. Seznam bude obsahovat tyto položky: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti pracovníků zhotovitele. Součástí seznamu je „Prohlášení o získání souhlasu subjektů osobních údajů se zpracováním osobních údajů v ČNB ve smyslu zákona č.101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů“. Zhotovitel v něm prohlásí a nese odpovědnost za to, že jeho pracovníci uvedení v seznamu vydali souhlas se zpracováním osobních údajů Českou národní bankou v rozsahu: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti. Důvodem předání těchto osobních údajů je zajištění evidence osob vstupujících do objektu ČNB a správy přístupového systému ČNB.
3. Požadavky na případné doplňky a změny schváleného seznamu pracovníků zhotovitele je nutno neprodleně oznámit ČNB. Případné doplňky a změny podléhají schválení ČNB. Osoby neschválené ČNB nemohou vstupovat do objektů ČNB, přičemž ČNB si vyhrazuje právo neuvádět důvody jejich neschválení.
4. Při příchodu do objektů ČNB pracovníci zhotovitele sdělí důvod vstupu, prokáží se osobním dokladem a podrobí se bezpečnostní kontrole. Osoby, které nejsou uvedeny na seznamu, nebudou do objektu ČNB vpuštěny.
5. Schválení pracovníci zhotovitele musí dbát pokynů bankovních policistů, které se týkají režimu vstupu, pohybu a vjezdu do objektu ČNB. Pracovníci zhotovitele budou do prostorů ČNB vstupovat a v těchto prostorách se pohybovat v režimu návštěv, to znamená vždy pouze v doprovodu zaměstnance ČNB nebo zaměstnance referátu bankovní policie ČNB. Pracovníci zhotovitele se budou v rámci objektů ČNB pohybovat pouze v pracovním oděvu s viditelným a nesnímatelným označením („logem“) zhotovitele.
6. V případě mimořádné události se pracovníci zhotovitele musí řídit pokyny bankovních policistů nebo dozorujícím zaměstnancem ČNB.
7. Pracovníci zhotovitele nesmí vnášet do prostor ČNB nebezpečné předměty, jako jsou střelné zbraně, výbušniny apod. O tom, co je a není nebezpečný předmět, rozhodují bankovní policisté v souladu s vnitřními předpisy ČNB.
8. ČNB si vyhrazuje právo nepustit do objektů ČNB pracovníka zhotovitele, který je zjevně pod vlivem alkoholu, drog nebo jiné omamné látky.
9. Bez písemného povolení ČNB je zakázáno fotografování a pořizování videozáznamů z interiéru objektů ČNB.
10. Ve všech prostorech objektů ČNB je přísný zákaz kouření a používání otevřeného ohně. O povolení práce se zvýšeným požárním nebezpečím požádá zhotovitel písemnou formou vždy nejpozději jeden pracovní den před zahájením prací, dozorujícího zaměstnance ČNB. Dále se pracovníci zhotovitele musí zdržet poškozování či zcizení majetku ČNB, a dále zdržet se nevhodného chování vůči zaměstnancům a návštěvníkům ČNB.