

AKIT s.r.o.
Ing. Jan Sova, jednatel
U Libeňského pivovaru 63
180 00 Praha 8 - Libeň

V Praze dne 4.10.2016

č.j. SNP2/2016/RAM/010/UPV-1

Věc: Dílčí objednávka pod Rámcovou smlouvou č. SNP2/2016/RAM/010/UPV ze dne 4.10.2016

Vážený pane jednateli,

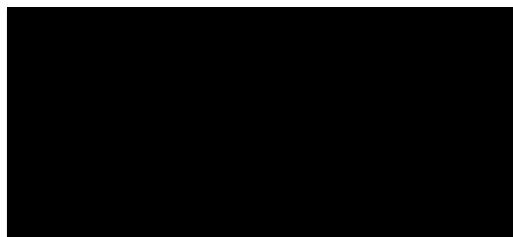
na základě Rámcové kupní smlouvy č. objednatele SNP2/2016/RAM/010/UPV uzavřené dne 4.10.2016 tímto u společnosti AKIT s.r.o. objednááme dodávku a instalaci věcí uvedených v příloze této objednávky v celkové hodnotě 1.114.975,05 Kč bez DPH, konkrétně se jedná o počty a položky uvedené v Příloze č. 1 rámcové smlouvy – Seznam mobiliáře – 1.etapa.

Předem děkuji a jsem s pozdravem

Správa nemovitostí Praha 2, a.s.
Sokolská 1869/18, 120 00 Praha 2
ID
..
In
př

Tímto potvrzujeme přijetí objednávky a její akceptaci:

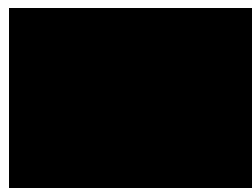
V Praze dne 4.10.2016









Ing. Jan Sova, jednatel

Příloha: Seznam mobiliáře – 1.etapa

Správa nemovitostí Praha 2, a.s. | Sokolská 1869/18, Nové Město, 120 00 Praha 2, IČO:049 58 268 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 21486 | č.ú.:4222138329/0800 vedený u Česká spořitelna, a.s.


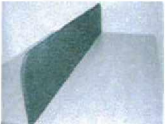
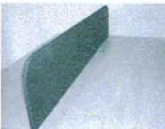

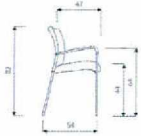




Sokolská 18, Praha 2 - vybavení nábytkem







| POLOŽKA | Tvarové a designové řešení | Rozměr š × hl × v (mm) | Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry | 1.NP | 2.NP | CELKEM KS | Cena Kč/ks bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|----------|---|------------------------|--|------|------|-----------|--------------------|---------------------|
| PS.180 |  | 1800 × 800 × 750 | pracovní stůl, desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená, minimální délky 750 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stůlovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lůbu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože RAL 9006, Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, řešeň, břiza | 4 | 12 | 16 | 6 170,00 | 98 720,00 |
| PS.160 |  | 1600 × 800 × 750 | pracovní stůl, desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená, minimální délky 750 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stůlovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lůbu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože RAL 9006, Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, řešeň, břiza | 3 | 4 | 7 | 5 258,00 | 36 806,00 |
| PSP.100 |  | 1000×600×750 | pracovní stůl přídavný, desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude robustní celokovové mostového typu, nohy tvaru T spojené kovovým lubem s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kabelovým kanálem tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, spodní vodorovná část podnože s rektifikací bude celokovová (bez plastových zásepek), zaoblená, minimální délky 450 mm, přičemž ale nebude v žádném místě přecházet přes obrys desky. Stůl bude umožňovat vedení kabelů pod stůlovou deskou kabelovým kanálem, který je zároveň součástí nosné konstrukce stolu umístěným v lůbu stolu a dále vnitřním prostorem nohy až k podlaze, rozvody v noze jsou zakryty kovovými kryty. Stoly budou řešit průchod kabeláže z kabelového kanálu průchodkou nad pracovní desku. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože RAL 9006, Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, řešeň, břiza | 1 | 0 | 1 | 4 264,00 | 4 264,00 |
| PSPK.120 |  | Ø 1200×750 | pracovní stůl přídavný, kruh s výsečí pro připojení k pracovnímu stolu, desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Podnoží stolu bude kovová jednonoha a spojovací kování k bočnímu stolu, na který bude připevněný. Stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy. Barevnosti podnože RAL 9006, Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, řešeň, břiza | 1 | 0 | 1 | 2 849,00 | 2 849,00 |
| JS.180 |  | 1800 × 1200 × 750 | jednací stůl, desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 50*50 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obrácené U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůlové desky opatřeny kovovými závěrnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, řešeň, břiza | 2 | 0 | 2 | 6 170,00 | 12 340,00 |
| JS.160 |  | 1600 × 1200 × 750 | jednací stůl, desky stůlů jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovové čtyřnohé (nohy umístěny v rozích stolu), rámové, nohy o profilu 50*50 mm spojené kovovými luby s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými luby tvoří samonosnou kovovou podnož, a je uskutečněno pomocí rozebíratelných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obrácené U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými luby téhož profilu, jako nohy, stoly budou umožňovat rektifikaci minimálně o 15 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůlové desky opatřeny kovovými závěrnými maticemi pro bezproblémovou opakovanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnosti podnože RAL 9006, Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, řešeň, břiza | 0 | 0 | 0 | 6 170,00 | 0,00 |

Seznam mobilních - A. Klapka

Sokolská 18, Praha 2 - vybavení nábytkem

| POLOŽKA | Tvarové a designové řešení | Rozměr š × hl × v (mm) | Závazná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry | 1.NP | 2.NP | CELKEM KS | Cena Kč/ks bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|---------|---|---|---|------|------|-----------|--------------------|---------------------|
| JS.80 |  | 800x800x750 | jednací stůl čtvercový, desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celokovově tvořené rovinným talířem (nebo čtverec) o průměru 400 – 500 mm a trubkou o průměru 80 mm nahore opatřeno litinovým křížem pro montáž desky, Barevnost podnože RAL 9006, Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, řešeň, břiza | 2 | 0 | 2 | 3 528,00 | 7 056,00 |
| PA.1 |  | 1800x18x600 | mezistolový paravan jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 18 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Ke stolu bude upevněn ze spodu k desce stolu pomocí dvou ocelových úhelníků tak, aby nad desku stolu vyčnívalo minimálně 400 mm paravanu.Deska paravanu má horní rohy zaobleny do radiusu minimálně 50 mm. Barevnost lamina dřevo - výběr z buk, dub, řešeň, břiza | 1 | 6 | 7 | 1 708,00 | 11 956,00 |
| PA.2 |  | 1600x18x600 | mezistolový paravan jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 18 mm, zakončené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm. Ke stolu bude upevněn ze spodu k desce stolu pomocí dvou ocelových úhelníků tak, aby nad desku stolu vyčnívalo minimálně 400 mm paravanu.Deska paravanu má horní rohy zaobleny do radiusu minimálně 50 mm. Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, řešeň, břiza | 1 | 2 | 3 | 1 642,00 | 4 926,00 |
| PŽ.1 |  | 610 × 600 × 910-1030 výška sedáku 440-520 mm | Otočná pracovní židle na 5-kl ramenném kříži – černý nylon, synchronní mechanika s aretací min. v 5-ti polohách s horizontálním posuvem sedáku + plynový píst pro výškové nastavení sedáku, výškové nastavení opěrku systémem UP-DOWN, čalouněný výškové stavitelný opěrák, zezadu krytý plastem, šířka opěrku nahore min. 450 mm, výška min. 450 mm, čalouněný sedák, šířka min. 500 mm, hloubka min. 450 mm, područky výškové stavitelné, nosnost min. 120 kg, kolečka na tvrdý povrch, čalounění s odolností proti otěru min. 150 000 cyklů, výběr minimálně z 10 barev. | 7 | 16 | 23 | 4 023,00 | 92 529,00 |
| JŽ.1 |  | 540 × 540 × 820 výška sedáku 440 mm | Konferenční stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, čalouněného sedáku, síťovaného opěrku a područek, rám: kovový vyrobený z oceli – profil trubka, povrchová úprava chrom, přední noha přechází v područku, horní plocha područky vyrobena z plastu, minimální nosnost 120 kg, čalounění s odolností proti otěru min. 150 000 cyklů, výběr minimálně z 10 barev. | 7 | 0 | 7 | 1 372,00 | 9 604,00 |
| JŽ.2 |  | 540 × 540 × 820 výška sedáku 440 mm | Konferenční stohovatelná židle, na čtyřech nohách, skládající se z kovového rámu, čalouněného sedáku, síťovaného opěrku, rám: kovový vyrobený z oceli – profil trubka, povrchová úprava chrom, minimální nosnost 120 kg, čalounění s odolností proti otěru min. 150 000 cyklů, výběr minimálně z 10 barev. | 16 | 0 | 16 | 1 349,00 | 21 584,00 |
| S.50H |  | 800x400x1850 | skříň dveřová 50H, úhel otevření dveří min., 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená půda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, půda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a zásepky, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevořískové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříň volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost čtyř polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříň jsou uzamykatelné třicestřmým zámkem, Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, řešeň, břiza | 8 | 21 | 29 | 6 226,00 | 180 554,00 |

Sokolská 18, Praha 2 - vybavení nábytkem

| POLOŽKA | Tvarové a designové řešení | Rozměr š × hl × v (mm) | Závažná typologie materiálového složení a provedení – požadované parametry | 1.NP | 2.NP | CELKEM KS | Cena Kč/ks bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|---------|---|------------------------|---|------|------|-----------|--------------------|---------------------|
| S.50H.K |  | 800×400×1850 | skříň dveřová 50H kombinovaná, dolo plně 20H dveře, nahře otevřena 3 OH, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepy, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevořivkové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost jedné + dvou polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem, Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, třešeň, břiza | 4 | 16 | 20 | 5 415,00 | 108 300,00 |
| S.50H.O |  | 800×400×1850 | skříň dveřová 50H otevřená, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepy, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevořivkové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost čtyř polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové zápuštné s roztečí 128 mm, Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, třešeň, břiza | 3 | 10 | 13 | 4 028,00 | 52 364,00 |
| S.20H |  | 800×400×750 | skříň dveřová 20H, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepy, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevořivkové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost jedné police s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné zámkem. Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, třešeň, břiza | 8 | 2 | 10 | 4 019,00 | 40 190,00 |
| S.50HŠ |  | 800×400×1850 | skříň šatní dveřová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepy, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevořivkové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestřmým zámkem, skříň je vybavena jednou polici a šatní tyčí Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, třešeň, břiza | 4 | 8 | 12 | 6 166,00 | 73 992,00 |
| S.50HŠU |  | 600×400×1850 | skříň šatní dveřová, úhel otevření dveří min. 110 st, panty s tlumeným dovíráním, materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda a dno o síle minimálně 25 mm je součástí konstrukce skříně, nebo samostatně jako krycí a soklová deska, púda, plně dveře po celém obvodu police a dno/soklová deska opatřena z přední strany 2 mm hranou ABS, skříň musí být smontovaná a slepená přímo ve výrobě (pevnost při zatížení, stabilita a dlouhá životnost), na vnějších plochách skříně nejsou viditelné spojovací prvky a záslepy, skříň má rektifikaci pro vyrovnání případných nerovností podlahy pomocí kovových stavěcích šroubů ovládaných zevnitř skříně, skříň má pohledová záda ve shodném dezénu s korpusem a dveřmi z oboustranně laminované dřevořivkové desky tl. minimálně 8 mm, což umožňuje stavět skříně volně do prostoru, záda jsou fixovaná v drážce, skříň bude umožňovat výškovou přestavitelnost polic s roztečí maximálně po 25 mm po celé délce vnitřku boku, bude použito značkového kování firmy s doživotní zárukou, úchytky kovové s roztečí 128 mm, skříně jsou uzamykatelné třicestřmým zámkem, skříň je vybavena jednou polici a šatní tyčí. Barevnost lamina dřevo - výběr minimálně z buk, dub, třešeň, břiza | 2 | 0 | 2 | 5 030,00 | 10 060,00 |
| KO |  | 430×600×580 | kontejner, lepený korpus materiál LTD tloušťky 18 mm, naložená púda o síle minimálně 25 mm opatřená po celém obvodu hranou ABS 2 mm, čela zásuvek v provedení LTD, po celém obvodu opatřena 2 mm ABS hranami, centrální zamykání s blokáci zásuvek - systém stop kontrol a dotahem zásuvek, kontejner obsahuje celkem 4 zásuvky, z toho horní má výbavu jako tužkovnice o výšce max. 70 mm, zásuvky plastové, vysunutí zásuvek 100% (plnovysuv), brzděná kolečka zamezující nežádoucímu pohybu kontejneru, úchytky kovové s roztečí 128 mm. Barevnost lamina | 7 | 16 | 23 | 5 415,00 | 124 545,00 |

