

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Interiérové vybavenie - nábytok

Obstarávateľ: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky – Úrad pre investície a akvizície

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 02.06.2021 11:51:21

Zverejnené: 03.06.2021 11:06:00

Dobry den

Pri pol.č.3 krslo STILO, prosím upresnenie.

V špecifikácii uvádzate výškovo nastaviteľné podrúčky. Kreslo STILO má pevné podrúčky, ktoré sú zmontované spolu so sedákom a operadlom/stolička je pevná/. Výškovo nastaviteľné podrúčky sa montujú len na sedák a na tento typ kresla sa nemontujú.

teda požadujete STILO Antares podľa obrázku

alebo kreslo podľa textovej špecifikácie nie podľa obrázku

dakujem Rehak DREMONT

Pre tovarovú položku č. 3 - Kreslo otočné na kolieskach ergonomické (STILOT alebo "ekvivalent") stavenové pevné podrúčky. Uvedený obrázok v opise predmetu zákazky je len ilustračný.

Zmena informácií potrebných na vypracovanie ponuky uvedených v súťažných podkladoch

Verejný obstarávateľ súčasne mení informácie uvedené v súťažných podkladoch v tovarovej položke č. 3. Kreslo otočné na kolieskach ergonomické (STILOT alebo "ekvivalent") oddielu B.2 „Opis predmetu zákazky“ nasledovne:

Pôvodné znenie technických parametrov tovarovej položky č. 3 Kreslo otočné na kolieskach ergonomické (STILOT alebo "ekvivalent") oddielu B.2 „Opis predmetu zákazky“ súťažných podkladov: „Technické parametre: kancelárske kreslo na celoplastovej báze, celočalúnené kvalitnou poťahovou látkou, s vysokým operadlom, sedadlo ergonomicky tvarované - oteruvzdornosť poťahu MD min. 100 000 cyklov, farba poťahovej látky – čierna, resp. tmavo sivá. Základný hojdač mechanizmus s aretáciou (blokáciou) v základnej polohe a nastaviteľnou silou protiváhy, podrúčky výškovo nastaviteľné celoplastové, podstava kresla – celoplastový 5-ramenný kríž z tvrdého plastu, nosnosť kresla min. 120 kg. Kolieska na všetky typy podláh a krytín Ø 60-70 mm.“

Nové znenie technických parametrov tovarovej položky č. 3 Kreslo otočné na kolieskach ergonomické (STILOT alebo "ekvivalent") oddielu B.2 „Opis predmetu zákazky“ súťažných podkladov: „Technické parametre: kancelárske kreslo na celoplastovej báze, celočalúnené kvalitnou poťahovou látkou, s vysokým operadlom, sedadlo ergonomicky tvarované - oteruvzdornosť poťahu MD min. 100 000 cyklov, farba poťahovej látky – čierna, resp. tmavo sivá. Základný hojdač mechanizmus s aretáciou (blokáciou) v základnej polohe a nastaviteľnou silou protiváhy, **podrúčky pevné celoplastové**, podstava kresla – celoplastový 5-ramenný kríž z tvrdého plastu, nosnosť kresla min. 120 kg. Kolieska na všetky typy podláh a krytín Ø 60-70 mm.“

Verejný obstarávateľ z dôvodu zmien v súťažných podkladoch zverejnil vo svojom profile u tejto zákazky nasledovnú časť súťažných podkladov dotknutých predmetnými zmenami v konsolidovanom znení: 1. Súťažné podklady č. ÚplA– EL3/3-194-4/2021-OOTSlaKT vo formáte pdf. a word.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Interiérové vybavenie - nábytok

Obstarávateľ: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky – Úrad pre investície a akvizície

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 28.05.2021 10:25:50

Zverejnené: 01.06.2021 11:42:57

Dobrý deň,

na základe odpovedí na vysvetlenie SP, ktorých výsledkom je upravená / doplnená technická špecifikácia predmetu zákazky (viď "Súťažné podklady - interiérové vybavenie - nábytok - konsolidované znenie) Vás chcem požiadať o upresnenie parametrov **položky č. 10 - Kontajner (na kolieskach) ku kancelárskemu stolu drevený**.

Pri stoloch a skrinkách došlo na základe upresnenia / doplnenia k jasne definovanej technickej špecifikácii, pri položke č. 10 vznikla rozmerový nesúlad, nakoľko po upresnení sa v opise položky uvádza hr. 22-25 mm (korpus a čelá zásuviek), vrchná doska kontajnera hr. 25 mm, vzápätí nižšie v opise je uvedená hr. čielok zásuviek 18 mm.

Predpokladáme že došlo k preklepu pri kopírovaní hrúbky materiálu z technického opisu stolov (keďže položka č. 9 a č. 11 sú stolové prvky s požadovanými hrúbkami materiálov) a pri tejto položke vzhľadom na to, že je konštrukčne riešená ako skrinkový modul by mala byť hrúbka materiálu rovnaká ako pri pôvodnom technickom opise tejto položky (rovnako ako aj pri skrinkách), t.j. hrúbka 18 - 20 mm (korpusy a čelá zásuviek) a samotná zmena hrúbky materiálu sa má týkať len hornej dosky, konkrétne hr. 25 mm (pôvodnom opise definovaná hr. 20 mm).

Pri tejto mimoriadne neštandardnej špecifikácii kontajnera (hr. 22-25 mm - korpus, čelá zásuviek) by samotná váha kontajnera veľmi negatívne ovplyvnila životnosť a funkčnosť koliesok a rovnako aj samotnú manipuláciu s kontajnerom (vzhľadom na jeho vysokú hmotnosť) pre užívateľa.

Preto na základe vyššie uvedené chceme požiadať VO ešte raz o stanovenie konkrétnej hrúbky materiálového prevedenia položky č. 10. Podľa štandardného a konštrukčne overeného prevedenia by mala byť **hrúbka korpusov a čielok zásuviek 18 mm, horná top doska hr. 25 mm**.

Ďakujem za odpoveď.

S pozdravom

Verejný obstarávateľ mení a dopĺňa informácie uvedené v súťažných podkladoch pre tovarovú položku 10.) Kontajner (na kolieskach) ku kancelárskemu stolu drevený v oddiele B.2. „Opis predmetu zákazky“ sa mení Materiálové prevedenie - LDTD hr. 22 - 25 mm na nový rozmer Materiálového prevedenia - LDTD hr. 18 mm a to nasledovne: Pre tovarovú položku č. 10.) Kontajner (na kolieskach) ku kancelárskemu stolu drevený sa menia „Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 22-25 mm (korpus a čelá zásuviek), dezén čerešňa 344 PR, odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1, vrchná pracovná doska kontajnera hř. 25 mm“ a sa nahrádzajú novým znením „**Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 18 mm (korpus a čelá zásuviek), dezén čerešňa 344 PR, odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1, vrchná pracovná doska kontajnera hr. 22- 25 mm.**“

Verejný obstarávateľ z dôvodu zmien v súťažných podkladoch zverejnil vo svojom profile u tejto zákazky nasledovnú časť súťažných podkladov dotknutých predmetnými zmenami v konsolidovanom znení:

1. Súťažné podklady č. ÚplA– EL3/3-194-4/2021-OOTSlaKT vo formáte pdf. a word.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 20.05.2021 16:43:29

Zverejnené: 27.05.2021 11:14:55

Dobrý deň prajem,

v rámci oddielu: B.2 Opis predmetu zákazky súťažných podkladov Vás chcem požiadať o vysvetlenie/upresnenie nižšie uvedených dotazov:

1.) Pri položke č. 3 - Kreslo otočné na kolieskach ergonomicé (STILO T alebo "ekvivalent") sa v technických parametroch uvádza požiadavka na výškovo nastaviteľné plastové podrúčky. V rámci vyobrazenia daného modelu sú na fotke pevné plastové podrúčky, t.j. typ podrúčok, ktorý má pri týchto modeloch kresiel s hoidacou mechanikou význam aj ako stabilizačný prvok, nakoľko konštrukčne sú nimi spojené sedadlo s operadlom a tým pádom zvyšuje pevnosť kresla na rozdiel od výškovo nastaviteľných podrúčok. Vzhľadom na vyššie uvedené žiadame verejného obstarávateľa o vyjadrenie, aký typ podrúčok požaduje pri položke č. 3 - pevné, alebo výškovo nastaviteľné?

2.) Pri položkách č. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 (stolový segment, kontajner) je v technických parametroch zadefinovaná hrúbka laminovanej drevotrieskovej dosky (ďalej len LDTD) hrúbka 20 - 25 mm (pri podnožiach stolov, priečných výstužiach, pri kontajneroch v vrchnej pracovnej doske). Keďže LDTD sa robí v štandardných hrúbkových formátoch (v mm): 8, 10, 12, 16, 18, 22, 25, 28, 30, hrúbka LDTD 20 mm sa dosiahne len lepením (duplovaním) menších hrúbkových formátov (napr. 8+12, resp. 10+10). Vzhľadom na to, že ekonomicky je toto riešenie absolútne nevhodné na cenotvorbu (v konečnom dôsledku aj pre konečného zákazníka), v praxi dochádza často k situáciám, že niektoré subjekty síce deklarujú v ponukách hrúbku LDTD 20 mm (aby splnili podmienky technického zadania), avšak fyzicky dodávané sú hrúbky LDTD 18 mm, čo na prvý pohľad nie je často viditeľné (hrúbkový rozdiel len 2 mm) a zákazník si daný rozdiel ani nevšimne, avšak z hľadiska cenotvorby je to úplne iné riešenie. Z tohto dôvodu žiadame verejného obstarávateľa aby zamedzil tejto možnosti a to tým, že buď:

a) umožní ekvivalentné riešenie z pôvodnej hrúbky LDTD min. 20 mm na hrúbku LDTD min. 18 mm, alebo **b)** zjednotí hrúbku stolových podnoží, priečných výstuží, resp. horných top dosiek u kontajneroch na hrúbku LDTD 25 mm (rovnako ako pri stolových plátoch), prípadne **c)** zmení pôvodné hrúbkové rozpätie LDTD z min. 20 - max. 25 mm na nové LDTD min. 22 mm - max. 25 mm a tým sa zamedzilo špekuláciám pri cenotvorbe

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Interiérové vybavenie - nábytok

Obstarávateľ: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky – Úrad pre investície a akvizície

(deklarovaná je hrúbka LDTD 20 mm, dodávaná hrúbka LDTD 18 mm). Vzhľadom na veľké počty ks jednotlivých položiek sa jedná o zásadnú vec z pohľadu cenotvorby a preto je potrebné vylúčiť akúkoľvek pochybnosť medzi technickým zadáním a následnou dodávkou (ľudovo povedené, niečo iné je zadane v špecifikácii, niečo iné sa dodáva).

Pri položkách č. 30 a č. 31 je to podľa zadaných technických požiadaviek riešené jednou z vyššie navrhovaných variant **a**), nakoľko pracovná doska je definovaná z LDTD hr. 25 mm a bočné dosky a priečna výstuž (konštrukcia stola) z LDTD hr. min. 18 mm - max. 20 mm.

3.) Obdobná problematika ako v bode 2.) je aj z položiek č. 17, 19, 20, 21, 27, 28, 29 (skrinkový segment). Korpusová časť je definovaná z LDTD hr. 18 mm, resp. min. 18 mm - max. 20 mm, ale pri policiach je požiadavka na LDTD hr. 20 mm. Pri položkách č. 18 a č. 22 je zadefinovaná požiadavka aj na police z LDTD hr. 18 mm. V rámci technického zjednotenia položiek (skrinkový segment) žiadame verejného obstarávateľa o stanovisko, či všetky typy skriň/skriniek majú byť v rovnakom (jednotnom) materiálovom prevedení, t.j. LDTD hr. 18 mm (štandardná hrúbka pri skrinkovom segmente týkajúca sa korpusov, polic, dverí), alebo je pri vyššie uvedených položkách č. 17, 19, 20, 21, 27, 28, 29 požiadavka na hrubšie materiálové prevedenie polic (napr. LDTD hr. 22 mm, resp. LDTD hr. 25 mm), nie však LDTD hr. 20 mm, nakoľko to by došlo k identickej situácii ako pri bode 2.)

4.) Na jednoznačné stanovenie ceny chceme požiadať verejného obstarávateľa o upresnenie ohľadom ABS hrany hr. 2 mm zadefinovanej v technickom zadaní.

a) hrana ABS hr. 2 mm má byť použitá na všetkých častiach nábytku, alebo **b)** na exponovaných častiach nábytku (dvere skriň, čelá zásuviek kontajnerov a pod., t.j. štandardné používané prevedenie).

Ďakujem za odpoveď.

S pozdravom

OTÁZKA č. 1: Pri položke č. 3 - Kreslo otočné na kolieskach ergonomické (STILO T alebo "ekvivalent") sa v technických parametroch uvádza požiadavka na výškovo nastaviteľné plastové podrúčky. V rámci vyobrazenia daného modelu sú na fotke pevné plastové podrúčky, t.j. typ podrúčok, ktorý má pri týchto modeloch kresiel s hojdačou mechanikou význam aj ako stabilizačný prvok, nakoľko konštrukčne sú nimi spojené sedadlo s operadlom a tým pádom zvyšuje pevnosť kresla na rozdiel od výškovo nastaviteľných podrúčok. Vzhľadom na vyššie uvedené žiadame verejného obstarávateľa o vyjadrenie, aký typ podrúčok požaduje pri položke č. 3 - pevné, alebo výškovo nastaviteľné?

ODPOVEĎ č. 1: Pri uvedenej položke „Kreslo otočné na kolieskach ergonomické (STILO T alebo „ekvivalent“)“ sa požadujú pevné podrúčky.

OTÁZKA č. 2: Pri položkách č. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 (stolový segment, kontajnery) je v technických parametroch zadefinovaná hrúbka laminovanej drevotrieskovej dosky (ďalej len LDTD) hrúbka 20 - 25 mm (pri podnožiach stolov, priečných výstužiacich, pri kontajneroch u vrchnej pracovnej doske). Keďže LDTD sa robí v štandardných hrúbkových formátoch (v mm): 8, 10, 12, 16, 18, 22, 25, 28, 30, hrúbka LDTD 20 mm sa dosiahne len lepením (duplovaním) menších hrúbkových formátov (napr. 8+12, resp. 10+10). Vzhľadom na to, že ekonomicky je toto riešenie absolútne nevhodné na cenotvorbu (v konečnom dôsledku aj pre konečného zákazníka), v praxi dochádza často k situáciám, že niektoré subjekty síce deklarujú v ponukách hrúbku LDTD 20 mm (aby splnili podmienky technického zadania), avšak fyzicky dodávané sú hrúbky LDTD 18 mm, čo na prvý pohľad nie je často viditeľné (hrúbkový rozdiel len 2 mm) a zákazník si daný rozdiel ani nevšimne, avšak z hľadiska cenotvorby je to úplne iné riešenie. Z tohto dôvodu žiadame verejného obstarávateľa aby zamedzil tejto možnosti a to tým, že buď: a) umožní ekvivalentné riešenie z pôvodnej hrúbky LDTD min. 20 mm na hrúbku LDTD min. 18 mm, alebo b) zjednotí hrúbku stolových podnoží, priečných výstuží, resp. horných top dosiek u kontajneroch na hrúbku LDTD 25 mm (rovnako ako pri stolových plátoch), prípadne c) zmení pôvodné hrúbkové rozpätie LDTD z min. 20 - max. 25 mm na nové LDTD min. 22 mm - max. 25 mm a tým sa zamedzilo špekuláciám pri cenotvorbe (deklarovaná je hrúbka LDTD 20 mm, dodávaná hrúbka LDTD 18 mm). Vzhľadom na veľké počty ks jednotlivých položiek sa jedná o zásadnú vec z pohľadu cenotvorby a preto je potrebné vylúčiť akúkoľvek pochybnosť medzi technickým zadáním a následnou dodávkou (ľudovo povedené, niečo iné je zadane v špecifikácii, niečo iné sa dodáva). Pri položkách č. 30 a č. 31 je to podľa zadaných technických požiadaviek riešené jednou z vyššie navrhovaných variant **a**), nakoľko pracovná doska je definovaná z LDTD hr. 25 mm a bočné dosky a priečna výstuž (konštrukcia stola) z LDTD hr. min. 18 mm - max. 20 mm.

ODPOVEĎ č. 2: Verejný obstarávateľ mení a dopĺňa informácie uvedené v súťažných podkladoch pre tovarové položky 9). Stôl kancelársky 160 (drevený), 10.) Kontajner (na kolieskach) ku kancelárskemu stolu drevený, 11.) Stôl prídavný rohový (drevený), 12.) Stôl reštauračný (drevený), 13.) Stôl rokovací 180 (drevený), 14.) Stôl konferenčný (drevený) a 16.) Stôl pod PC (drevený), 30.) Stôlik pod PC s výsuvnou doskou v kolajničkách na umiestnenie klávesnice a 31.) Stôl prídavný rohový, pracovná doska v tvare štvrt kruhu " v oddiele B.2. „Opis predmetu zákazky“ sa mení Materiálové prevedenie - LDTD hr. 20 - 25 mm na nový rozmer Materiálového prevedenia - LDTD hr. 22-25 mm a to nasledovne: **a)** Pre tovarovú položku č. 9). Stôl kancelársky 160 (drevený) sa menia „Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1, odolná voči chemikáliám a tukom, hr. 20-25 mm (podnož stola a priečna výstuž stola-trnož), pracovná doska hr. 25 mm, dezén – čerešňa 344 PR. Dosky ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm“ a nahrádzajú novým znením „**Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1, odolná voči chemikáliám a tukom, hr. 22 - 25 mm (podnož stola a priečna výstuž stola-trnož), pracovná doska hr. 25 mm, dezén – čerešňa 344 PR. Dosky ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm.**“

b) Pre tovarovú položku č. 10.) Kontajner (na kolieskach) ku kancelárskemu stolu drevený sa menia „Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 18-20 mm (korpus a čelá zásuviek), dezén čerešňa 344 PR, odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1, vrchná pracovná doska kontajnera hf. 20 mm“ a sa nahrádzajú novým znením „**Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 22-25 mm (korpus a čelá zásuviek), dezén čerešňa 344 PR, odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1, vrchná pracovná doska kontajnera hf. 25 mm.**“

c) Pre tovarovú položku č. 11.) Stôl prídavný rohový (drevený) sa menia „Technické parametre: Materiálové prevedenie – konštrukcia prídavného stola v tvare štvrtkruhu (vyplnenie priestoru pripojenia dvoch stolov) LDTD obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1, odolná voči chemikáliám a tukom, hr. 20 mm (bočné steny a polička), pracovná doska hr. 25 mm, dezén – čerešňa 344 PR“ a sa nahrádzajú novým znením „**Technické parametre: Materiálové prevedenie – konštrukcia prídavného stola v tvare štvrtkruhu (vyplnenie priestoru**

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Interiérové vybavenie - nábytok

Obstarávateľ: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky – Úrad pre investície a akvizície

prepojenia dvoch stolov) LDTD obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1, odolná voči chemikáliám a tukom, hr. 22 - 25 mm (bočné steny a polička), pracovná doska hr. 25 mm, dezén –čerešňa 344 PR“

d) Pre tovarovú položku č. 12.) Stôl reštauračný (drevený) sa menia „Požadované parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 20-25 mm (pracovná doska hr.25 mm, dezén čerešňa 344 PR) odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1. Dosky ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm“ a nahrádzajú sa novým znením „**Požadované parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 22-25 mm (pracovná doska hr.25 mm, dezén čerešňa 344 PR) odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1. Dosky ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm.**“ e) Pre tovarovú položku č. 13.) Stôl rokovací 180 (drevený) sa menia „Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 20-25 mm (podnož a priečna výstuž stola), pracovná doska hr.25 mm, dezén čerešňa 344 PR, odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1. Dosky ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm“ a nahrádzajú sa novým znením „**Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 22-25 mm (podnož a priečna výstuž stola), pracovná doska hr.25 mm, dezén čerešňa 344 PR, odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1. Dosky ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm.**“

f) Pre tovarovú položku č. 14.) Stôl konferenčný (drevený) sa menia „Požadované parametre: Pevný a stabilný konferenčný stôl s policou, materiál LDTD hr. 18-20 mm, hr. pracovnej dosky 20 mm, dosky ohranené odolnou ABS hranou hr. 2 mm, dezén stola čerešňa 344 PR, odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1“ a nahrádzajú sa novým znením „**Požadované parametre: Pevný a stabilný konferenčný stôl s policou, materiál LDTD hr. 22-25 mm, hr. pracovnej dosky 25 mm, dosky ohranené odolnou ABS hranou hr. 2 mm, dezén stola čerešňa 344 PR, odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1.**“

g) Pre tovarovú položku č. 16.) Stôl pod PC (drevený) sa menia „Technické parametre: Stôl s nadstavbou na monitor, materiál – LDTD hr. 16-20 mm, (pracovná doska stola a nadstavby hr.20 mm), dezén čerešňa 344 PR odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1“ a nahrádzajú sa novým znením „**Technické parametre: Stôl s nadstavbou na monitor, materiál – LDTD hr. 22-25 mm, (pracovná doska stola a nadstavby hr.25 mm), dezén čerešňa 344 PR odolná voči chemikáliám a tukom, obojstranne upravená melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1.**“

h) Pre tovarovú položku č. 30.) Stôl pod PC s výsuvnou doskou v koľajničkách na umiestnenie klávesnice v tabuľke mení informácie uvedené v druhom riadku s názvom „Materiál - laminovaná drevotriesková doska - hrúbka“ nasledovne: **Technické parametre Jednotka Minimum Maximum Presne** Materiál - laminovaná drevotriesková doska - hrúbka mm 22 25 - i) Pre tovarovú položku č. 31.) Stôl prídavný rohový, pracovná doska v tvare štvrt kruhu sa v tabuľke mení informácie uvedené v druhom riadku s názvom „Materiál - laminovaná drevotriesková doska - hrúbka“ nasledovne: **Technické parametre Jednotka Minimum Maximum Presne** Materiál - laminovaná drevotriesková doska - hrúbka mm 22 25 -

OTÁZKA č. 3: Obdobná problematika ako v bode 2.) je aj z položiek č. 17, 19, 20, 21, 27, 28, 29 (skrinkový segment). Korpusová časť je definovaná z LDTD hr. 18 mm, resp. min. 18 mm - max. 20 mm, ale pri policiach je požiadavka na LDTD hr. 20 mm. Pri položkách č. 18 a č. 22 je zadefinovaná požiadavka aj na police z LDTD hr. 18 mm. V rámci technického zjednotenia položiek (skrinkový segment) žiadame verejného obstarávateľa o stanovisko, či všetky typy skriň/skríniok majú byť v rovnakom (jednotnom) materiálovom prevedení, t.j. LDTD hr. 18 mm (štandardná hrúbka pri skrinkovom segmente týkajúca sa korpusov, polic, dverí), alebo je pri vyššie uvedených položkách č. 17, 19, 20, 21, 27, 28, 29 požiadavka na hrubšie materiálové prevedenie polic (napr. LDTD hr. 22 mm, resp. LDTD hr. 25 mm), nie však LDTD hr. 20 mm, nakoľko to by došlo k identickej situácii ako pri bode 2.)

ODPOVEĎ č. 3: Verejný obstarávateľ mení a dopĺňa informácie uvedené v súťažných podkladoch pre tovarové položky 17.) Skriňa drevená na spisy a šaty (drevená - plytká), 18.) Skriňa vysoká na šaty (drevená), 19.) Skrinka uzavretá 2-dverová (drevená), 20.) Skrinka nadstavba otvorená (drevená), 21.) Skrinka s policami otvorená (drevená), 22.) Skrinka so sklom (drevená), 27.) Skriňa drevená na spisy a šaty (2-dver.), 28.) Skriňa drevená na spisy dvojdvierová uzamykateľná, 29.) Skrinka drevená dvojdvierová uzamykacia“ v oddiele B.2. „Opis predmetu zákazky“ sa mení Technický parameter „Materiálového prevedenia“ - LDTD hr. 18 -20 mm na nový rozmer „Materiálového prevedenia“ - LDTD hr. 18 mm týkajúce sa korpusov, polic, dverí nasledovne:

a) Pre tovarovú položku č. 17.) Skriňa drevená na spisy a šaty (drevená - plytká) sa menia „Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 18-20 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm. Dvere skrine upevnené na korpus tromi samozatvárateľnými NK závesmi a vybavené kovovými úchytkami s roztečou 95-100 mm a povrchovou úpravou „lesklý chróm“. Skriňa vybavená rektifikovateľnými nožičkami pre stabilizáciu polohy skrine. Vnútrotný priestor skrine je rozdelený na dve časti v pomere 2:1 (šaty:spisy) na celú výšku skrine priečkou hr. 20 mm. Užšia časť skrine (1/3 šírky) je vybavená piatimi variabilne prestaviteľnými policami hrúbky 20 mm s nosnosťou 30-35 kg. Širšia časť skrine (2/3 šírky) je rozdelená policou hr. 20 mm (vo výške 250 mm od spodnej strany hornej steny skrine a s dĺžkou po deliacu priečku), priestor pod policou je určený na zavesenie oblečenia a vybavený kovovou tyčou na vešiaky ukotvenou do bočných stien priestoru pre zavesenie oblečenia“ a nahrádza sa novým znením „**Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 18 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm. Dvere skrine upevnené na korpus tromi samozatvárateľnými NK závesmi a vybavené kovovými úchytkami s roztečou 95-100 mm a povrchovou úpravou „lesklý chróm“. Skriňa vybavená rektifikovateľnými nožičkami pre stabilizáciu polohy skrine. Vnútrotný priestor skrine je rozdelený na dve časti v pomere 2:1 (šaty:spisy) na celú výšku skrine priečkou hr. 18 mm. Užšia časť skrine (1/3 šírky) je vybavená piatimi variabilne prestaviteľnými policami hrúbky 18 mm s nosnosťou 30-35 kg. Širšia časť skrine (2/3 šírky) je rozdelená policou hr. 18 mm (vo výške 250 mm od spodnej strany hornej steny skrine a s dĺžkou po deliacu priečku), priestor pod policou je určený na zavesenie oblečenia a vybavený kovovou tyčou na vešiaky ukotvenou do bočných stien priestoru pre zavesenie oblečenia.**“

b) Pre tovarovú položku č. 18.) Skriňa vysoká na šaty (drevená) sa menia „Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hrúbky 18-20 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm“ a nahrádza sa novým znením „**Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hrúbky 18 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm.**“

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Interiérové vybavenie - nábytok

Obstarávateľ: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky – Úrad pre investície a akvizície

c) Pre tovarovú položku č. 19.) Skrinka uzavretá 2-dverová (drevená) sa menia „Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 18-20 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohraňované odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm. Dvere skrine upevnené na korpus skrine tromi samozatvárateľnými NK-závesmi a vybavené kovovými úchytkami s roztečou 95-100 mm a povrchovou úpravou „lesklý chróm“. Skriňa vybavená rektifikovateľnými nožičkami pre stabilizáciu polohy skrinky a dvomi variabilne prestaviteľnými policami hr. 20 mm s nosnosťou 30-35 kg.“ a nahrádza sa novým znením „**Technické parametre: Materiálové prevedenie - LDTD hr. 18 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohraňované odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm. Dvere skrine upevnené na korpus skrine tromi samozatvárateľnými NK-závesmi a vybavené kovovými úchytkami s roztečou 95-100 mm a povrchovou úpravou „lesklý chróm“. Skriňa vybavená rektifikovateľnými nožičkami pre stabilizáciu polohy skrinky a dvomi variabilne prestaviteľnými policami hr. 18 mm s nosnosťou 30-35 kg.**“

d) Pre tovarovú položku č. 20.) Skrinka nadstavba otvorená (drevená) sa menia „Požadované parametre: Korpus a polička skrinky z LDTD hr.18-20 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohraňované odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm. Dvere skrinky upevnené na korpus skrine tromi samozatvárateľnými NK závesmi a vybavené kovovými úchytkami s roztečou 95-100 mm a povrchovou úpravou „lesklý chróm“. Skrinka vybavená rektifikovateľnými nožičkami pre stabilizáciu polohy skrinky a jednou variabilne prestaviteľnou policou hr. 20 mm s nosnosťou 30-35 kg.“ a nahrádza sa novým znením „**Požadované parametre: Korpus a polička skrinky z LDTD hr.18 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohraňované odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm. Dvere skrinky upevnené na korpus skrine tromi samozatvárateľnými NK závesmi a vybavené kovovými úchytkami s roztečou 95-100 mm a povrchovou úpravou „lesklý chróm“. Skrinka vybavená rektifikovateľnými nožičkami pre stabilizáciu polohy skrinky a jednou variabilne prestaviteľnou policou hr. 18 mm s nosnosťou 30-35 kg.**“

e) Pre tovarovú položku č. 21.) Skrinka s policami otvorená (drevená) sa menia „Technické parametre: Materiálové prevedenie – LDTD hr. 18-20 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E 1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohraňované odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm. Skriňa vybavená rektifikovateľnými nožičkami pre stabilizáciu polohy skrinky a dvomi variabilne prestaviteľnými policami hr. 20 mm s nosnosťou 30-35 kg“ a nahrádza sa novým znením „**Technické parametre: Materiálové prevedenie – LDTD hr. 18 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E 1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohraňované odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm. Skriňa vybavená rektifikovateľnými nožičkami pre stabilizáciu polohy skrinky a dvomi variabilne prestaviteľnými policami hr. 18 mm s nosnosťou 30-35 kg.**“

f) Pre tovarovú položku č. 22.) Skrinka so sklom (drevená) sa menia „Technické parametre: Materiálové prevedenie – LDTD hr. 18-20 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohraňované odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm“ a nahrádzajú sa novým znením „**Technické parametre: Materiálové prevedenie – LDTD hr. 18 mm, dezén čerešňa 344 PR, dosky obojstranne upravené melanínom v emisnej triede formaldehydu E-1 odolné voči chemikáliám a tukom, dosky ohraňované odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm.**“

g) Pre tovarovú položku č. 27.) Skriňa drevená na spisy a šaty (2-dver.) v tabuľke mení informácie uvedené v druhom riadku s názvom „*Materiál - LDT doska - hrúbka*“, v treťom riadku s názvom „*Hrúbka deliacej priečky skrine*“ a v štvrtom riadku „*Hrúbka polic vnútri skrine*“ nasledovne: **Technické parametre Jednotka Minimum Maximum Presne Materiál - LDT doska - hrúbka mm - - 18 Hrúbka deliacej priečky skrine mm - - 18 Hrúbka polic vnútri skrine mm - - 18**

h) Pre tovarovú položku č. 28.) Skriňa drevená na spisy dvojdvierová uzamykateľná v tabuľke mení informácie uvedené v druhom riadku s názvom „*Materiál - LDT doska - hrúbka*“ a v treťom riadku s názvom „*Hrúbka polic vnútri skrine*“ nasledovne: **Technické parametre Jednotka Minimum Maximum Presne Materiál - LDT doska - hrúbka mm - - 18 Hrúbka polic vnútri skrine mm - - 18**

i) Pre tovarovú položku č. 29.) Skrinka drevená dvojdvierová uzamykacia v tabuľke mení informácie uvedené v druhom riadku s názvom „*Materiál - LDT doska - hrúbka*“ a v treťom riadku s názvom „*Hrúbka polic vnútri skrine*“ nasledovne: **Technické parametre Jednotka Minimum Maximum Presne Materiál - LDT doska - hrúbka mm - - 18 Hrúbka polic vnútri skrine mm - - 18**

OTÁZKA č. 4: Na jednoznačné stanovenie ceny chceme požiadať verejného obstarávateľa o upresnenie ohľadom ABS hrany hr. 2 mm zadefinovanej v technickom zadaní. a) hrana ABS hr. 2 mm má byť použitá na všetkých častiach nábytku, alebo b) na exponovaných častiach nábytku (dvere skriň, čelá zásuviek kontajnerov a pod., t.j. štandardne používané prevedenie).

ODPOVEĎ č. 4: Hrana ABS hr. 2 mm má byť použitá na všetkých častiach nábytku „Ohranené odolnou plastovou ABS hranou hr. 2 mm chrániacou nábytok pred mechanickým poškodením a prienikom vlhkosti do materiálu“.

Zmena informácií potrebných na vypracovanie ponuky uvedených v Súťažných podkladoch Verejný obstarávateľ súčasne mení informácie uvedené v súťažných podkladoch v bode 21.1. a v bode 23.2. oddielu A.1 „Pokyny pre uchádzačov“ týkajúcich sa zmeny lehoty na predkladanie ponúk a zmeny termínu otvárania ponúk nasledovne: **Pôvodné znenie bodu 21.1. oddielu A.1 „Pokyny pre uchádzačov“ súťažných podkladov: „21.1. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa 17.06.2021 do 09,00 h., pričom rozhodujúcim a platným je aktuálny čas servera IS EVO“**

Nové znenie bodu 21.1. oddielu A.1 „Pokyny pre uchádzačov“ súťažných podkladov po vykonanej zmene lehoty na predkladanie ponúk: „21.1. Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa 02.07.2021 do 09,00 h., pričom rozhodujúcim a platným je aktuálny čas servera IS EVO“

Pôvodné znenie bodu 23.2. oddielu A.1 „Pokyny pre uchádzačov“ súťažných podkladov: „23.2. Termín otvárania ponúk: 21.06. 2021 o 09,00 hod.“

Nové znenie bodu 23.2. oddielu A.1 „Pokyny pre uchádzačov“ súťažných podkladov po vykonanej zmene termínu otvárania ponúk: „23.2. Termín otvárania ponúk: 06.07. 2021 o 09,00 hod.“

Zmena je vykonaná na str. 14 a na str. 15 súťažných podkladov (súťažné podklady vo formáte pdf).

Verejný obstarávateľ z dôvodu zmien v súťažných podkladoch zverejnil vo svojom profile u tejto zákazky súťažné podklady dotknuté predmetnými zmenami lehôt, resp. termínov v **konsolidovanom znení:**

1. Súťažné podklady č. ÚplA– EL3/3-194-4/2021-OOTSlaKT vo formáte pdf.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Interiérové vybavenie - nábytok

Obstarávateľ: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky – Úrad pre investície a akvizície