



UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN
KOLLÁROVA 2, 036 59 MARTIN



všetkým záujemcom

Váš list zn./ zo dňa:

Naša značka:
GR-504/OVO-185/21/Je

v Martine, dňa:
16.02.2021

Vec: Vysvetlenie a oprava súťažných podkladov k podlimitnej zákazke „Dodanie a montáž nábytku do priestorov dostavby 6. pavilónu Univerzitnej nemocnice Martin“

Vážený záujemca,

na základe žiadostí záujemcov o vysvetlenie informácií k podlimitnej zákazke bez využitia elektronického trhoviska „**Dodanie a montáž nábytku do priestor dostavby 6. pavilónu Univerzitnej nemocnice Martin**“, zverejnenej vo Vestníku VO č. 16/2021 z 25.01.2021 pod zn. 4171-WYT, Vám v zmysle § 113 ods 7 zákona č 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) podávame nasledovné vysvetlenie:

Otázka č. 1: Dodávka a montáž batérii áno/nie u položky H3-H19, Z1-Z19?

Odpoveď:

Batérie boli dodávkou stavby, sú uložené u investora. V cene nábytku nie je montáž batérii, ale len prestup na osadenie batérie. Montáž batérii a napojenie batérii na vodu je dodávkou stavby, nie dodávateľom nábytku.

Otázka č. 2: Montáž drezov áno/nie u položky H3-H19, Z1-Z19 /dodávka je predmetom stavby/?

Odpoveď:

Drezy boli dodávkou stavby, tiež sú uložené u investora. V cene nábytku je montáž drezov a aj ich napojenie na odpad.

Otázka č. 3: V projektovej dokumentácii – 5 výpis prvkov E u položky E37 skriňa je trojdielna, t.j. šírka 900 nie 600 ako E38 a teda v príloha_ č. 1_kz-časť_č. 1....chcete E37 trojdielnu alebo E38 dvojdielnu skriňu?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravuje v časti C. Opis predmetu zákazky a v časti E. Obchodné podmienky realizácie a dodania predmetu zákazky v Prílohe č. 1 Špecifikácia parametrov predmetu zmluvy vrátane kalkulácie zmluvnej ceny súťažných podkladov a v prílohe č. 4a súťažných podkladov: Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky v časti č. 1 – Dodanie a montáž nábytku na mieru do priestorov dostavby 6. Pavilónu Univerzitnej nemocnice Martin položku č. 60 – ID E37 – Skrinka šatňová: rozmery 600x500x2100 mm nasledovne:

Požadovaný technický parameter / opis / požadovaná hodnota								
P.č.	ID	Názov	2.NP	3.NP	4.NP	Rozmery (mm)	Počet/ks	Obchodný názov, resp. typové označenie:
60	E37	Skriňa šatňová	3			900x500x2100	3	

Zároveň verejný obstarávateľ upravuje v projektovej dokumentácii – 5 výpis prvkov E u položky ID E37 nasledovne:

„E37 – Skrinka šatňová: rozmery 900x500x2100 mm (vid'. obrázok A)“.

Otázka č. 4: Dekor DTDL biela W 1000 ST 89 sa už nevyrába, môžeme ho nahradiť dekorom DTDL biela W 980 ST2?

Odpoveď: V prípade, že navrhovaný dekor nie je možné kúpiť, je potrebné odsúhlasiť so zástupcom investora náhradný dekor výberom z katalógu dodávateľa DTDL. Navrhovaný náhradný dekor je W1000 ST9 prémiovo biela alebo W1100 ST9 alpská biela. Tento však treba pred výrobou odsúhlasiť zástupcom investora.

Otázka č. 5: Povrch dverí je štandardná DTDL alebo je použitý HPL laminát?

Odpoveď: Povrch dverí bude štandardná DTDL doska.

Otázka č. 6: Posuvy majú byť použité od fi BLUM MOVETO na TIP ON aj s dobrzdením?

Odpoveď: Áno, alebo ekvivalent s rovnakou funkcionalitou a zodpovedajúcou kvalitou.

Otázka č. 7: Na kuchyne majú byť použité posuvy BLUM ANTARO na tip on aj s dobrzdením?

Odpoveď: Áno, alebo ekvivalent s rovnakou funkcionalitou a zodpovedajúcou kvalitou.

Otázka č. 8: Má byť pri všetkých výsuvoch synchronizácia?

Odpoveď: *Synchronizácia nie je potrebná.*

Otázka č. 9: Na výkrese č. 18 Neonatológia sú chladničky, sú vstavané alebo podstavané – treba počítať dvere z DTDL alebo nie?

Odpoveď: *Na výkrese č. 18 v zostave H7 je chladnička podstavaná pod pultom pracovnej dosky. Dvere nie sú.*

Otázka č. 10: Na typovom výkrese č. 12 Neonatológia chýbajú rozmery skriniek.

Odpoveď: *Rozmery skriniek sú uvedené vo výkrese č. 5, výkresy č. 12 a 13 naznačujú skladbu zostáv v jednotlivých miestnostiach a číslo skrinky je v koordinačnom výkrese podlažia.*

Otázka č. 11: Výkres č. 10 Neonatológia na posuvné dvere môže byť použité hliníkové kovanie?

Odpoveď: *Áno*

Otázka č. 12: Výkres č. 10 K1 Neonatológia – stôl je s celokovovou konštrukciou? A DTDL sú len police a pracovná plocha?

Odpoveď: *Áno*

Otázka č. 13: Výkres č. 9 Neonatológia – použité majú byť celodrezy, alebo drezy môžu byť vsadené v pracovnej doske?

Odpoveď: *Drezy označené F sú celodrezy, nerezové umývadlá označené G môžu byť vsadené.*

Otázka č. 14: Prosíme o názov, číslo, označenie konkrétneho certifikátu, ktorý požadujete: certifikát, že použité materiály sú v zhode s použitím v zdravotníckych zariadeniach.

Odpoveď: *Investor požaduje, aby dodávateľ potvrdil, že používa zdravotne nezávadné materiály, hygienicky bezpečné, šetrné k prírodnému prostrediu, bez uvoľňovania škodlivých látok a sú recyklovateľné. Preto sa požaduje používať PUR lepidlá.*

Otázka č. 15: Výkres č. 6 a 7 Neurológia – prosíme o vysvetlenie, čo znamená veta:
E - krycia doska DDTO ako pracovná doska ale hr-18 mm

Odpoveď: *Odkaz na pracovnú dosku určuje dekor krycej dosky. Sú v rovnakom dekore. Správne malo byť „krycia doska DTDL“, DDTO je preklep.*

Otázka č. 16: Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 1: Špecifikácia parametrov predmetu zmluvy vrátane kalkulácie zmluvnej ceny pre časť č. 1 - Dodanie a montáž nábytku na mieru do priestorov dostavby 6. pavilónu Univerzitetnej nemocnice Martin v Štandardoch nábytku uvádza v technickej špecifikácii pre skriňový nábytok požiadavku: "zadné steny skriniek hr. min. 8 mm".

Bude verejný obstarávateľ akceptovať HDF dosku (tvrdú drevovláknitú dosku) v hrúbke 4 mm, ktorá je dostatočne pevná a odolná a štandardne sa v tejto hrúbke používa na zadné steny skriniek?

V prípade, že verejný obstarávateľ trvá na zadných stenách skriniek hr. min. 8 mm, mohol by špecifikovať, z akého materiálu majú zadné steny byť?

Odpoveď: *V projektovej dokumentácii sú navrhnuté zadné steny skriniek z laminovanej DTD v dekore korpusu, hrúbky min. 8mm. Verejný obstarávateľ trvá na tomto zadaní. Je to z dôvodu, že skrinka je pevnejšia a môže byť postavená aj v priestore."*

Otázka č. 17: Prosíme o bližšiu špecifikáciu ku položke akrylátová vanička na umývanie novorodencov – výkres. č. 41 Neonatológia – presnejší typ, značku, rozmery, prípadne či je možné ju nahradiť aj nerezovou vaničkou?

Odpoveď: *Je to akrylátová vanička na celý rozmer skrinky, ale je možné použiť aj atypickú vaničku alebo nerezovú vaničku. Vanička je s výpustom vody a zabudovaná do skrinky (viď. obrázok B).*

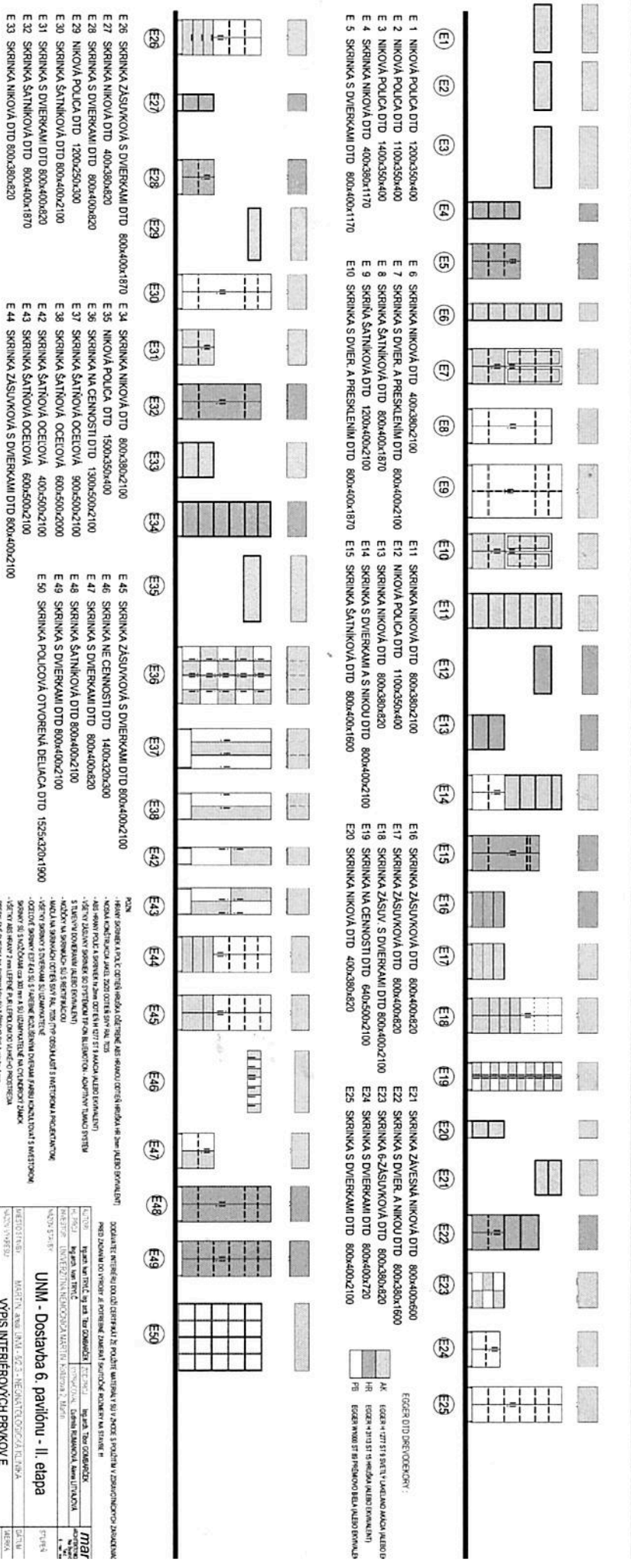
V súvislosti s uvedeným obstarávaním si Vám dovoľujeme oznámiť, že verejný obstarávateľ v zmysle § 21 ods. 4 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní **predlžuje lehotu na predkladanie ponúk do 10.03.2021 do 10,00 hod.** Otváranie ponúk sa uskutoční 11.03.2021 o 10,00 hod.. Uvedené zmeny termínov budú zároveň predmetom opravného oznámenia.

S pozdravom

MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA
generálny riaditeľ UNM

Ing. Stanislav Škorňa
ekonomický riaditeľ UNM

03/22/2016 19



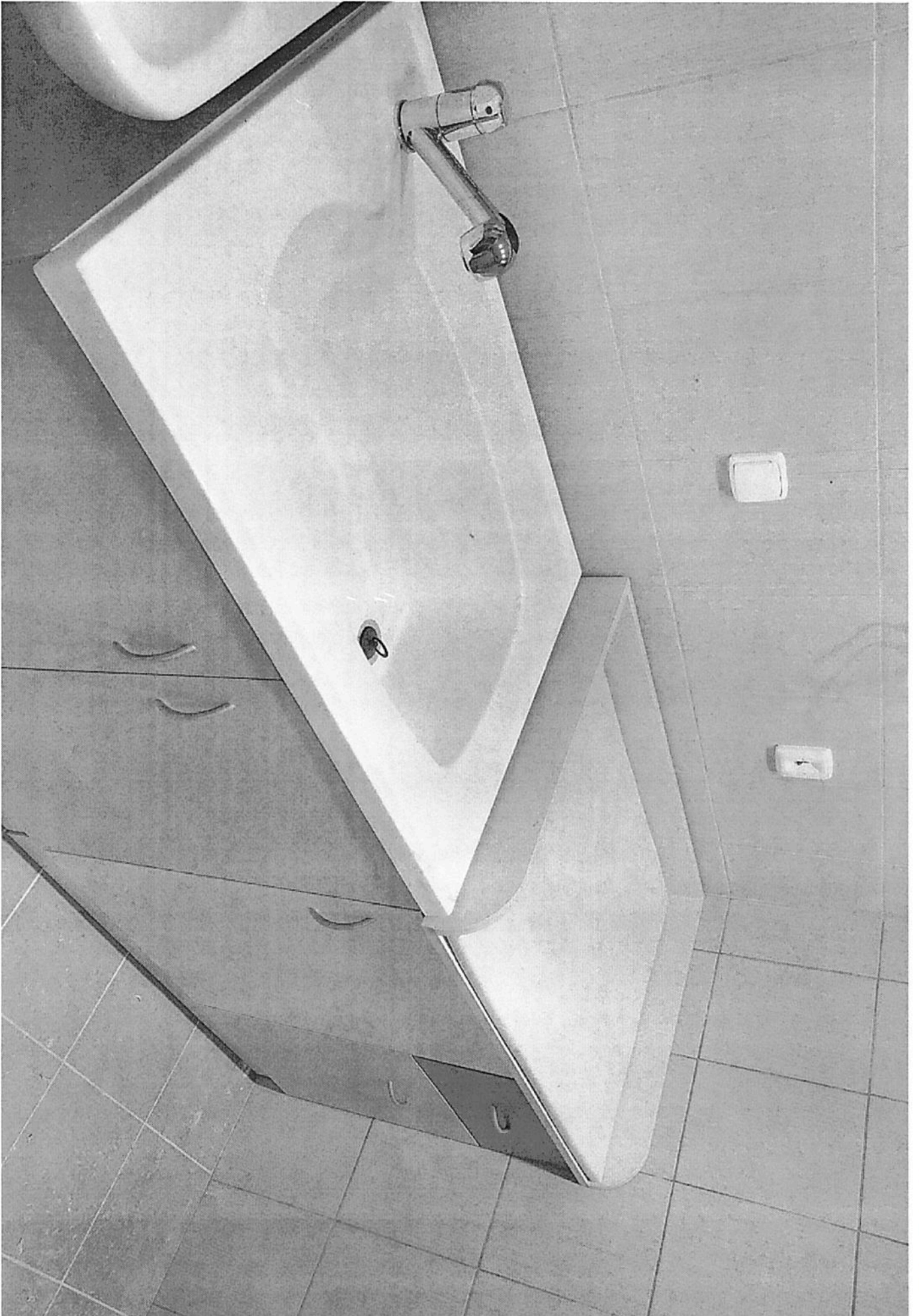
- E 1 NIKOVA POLICA DTD 1200x350x400
- E 2 NIKOVA POLICA DTD 1100x350x400
- E 3 NIKOVA POLICA DTD 1400x350x400
- E 4 NIKOVA POLICA DTD 400x390x1170
- E 5 SKRINKA S DVIERKAMI DTD 800x400x1170
- E 6 SKRINKA NIKOVA DTD 400x380x2100
- E 7 SKRINKA S DVIER. A PRESKLENIN DTD 800x400x2100
- E 8 SKRINKA SATNIKOVA DTD 800x400x1870
- E 9 SKRINKA SATNIKOVA DTD 1200x400x2100
- E 10 SKRINKA S DVIERKAMI A S NIKO DTD 800x400x1870
- E 11 SKRINKA NIKOVA DTD 800x380x2100
- E 12 NIKOVA POLICA DTD 1100x350x400
- E 13 SKRINKA NIKOVA DTD 800x380x20
- E 14 SKRINKA S DVIERKAMI A S NIKO DTD 800x400x2100
- E 15 SKRINKA SATNIKOVA DTD 800x400x1890
- E 16 SKRINKA ZASUVKOVA DTD 800x400x820
- E 17 SKRINKA ZASUV. S DVIERKAMI DTD 800x400x2100
- E 18 SKRINKA NA CENNOSTI DTD 640x500x2100
- E 19 SKRINKA NIKOVA DTD 400x390x820
- E 20 SKRINKA S DVIERKAMI DTD 800x400x2100
- E 21 SKRINKA ZAVESNA NIKOVA DTD 800x400x600
- E 22 SKRINKA S DVIER. A NIKO DTD 800x380x1600
- E 23 SKRINKA 6-ZASUVKOVA DTD 800x380x820
- E 24 SKRINKA S DVIERKAMI DTD 800x400x720
- E 25 SKRINKA S DVIERKAMI DTD 800x400x2100

- E 26 SKRINKA ZASUVKOVA S DVIERKAMI DTD 800x400x1870
- E 27 SKRINKA NIKOVA DTD 400x380x820
- E 28 SKRINKA S DVIERKAMI DTD 800x400x820
- E 29 NIKOVA POLICA DTD 1200x250x300
- E 30 SKRINKA SATNIKOVA DTD 800x400x2100
- E 31 SKRINKA S DVIERKAMI DTD 800x400x820
- E 32 SKRINKA SATNIKOVA DTD 800x400x1870
- E 33 SKRINKA NIKOVA DTD 800x390x820
- E 34 SKRINKA NIKOVA DTD 800x380x2100
- E 35 NIKOVA POLICA DTD 1500x350x400
- E 36 SKRINKA NA CENNOSTI DTD 1300x500x2100
- E 37 SKRINKA SATNIKOVA OCELOVA 800x500x2100
- E 38 SKRINKA SATNIKOVA OCELOVA 900x500x2000
- E 39 SKRINKA SATNIKOVA OCELOVA 400x500x2100
- E 40 SKRINKA SATNIKOVA OCELOVA 600x500x2100
- E 41 SKRINKA ZASUVKOVA S DVIERKAMI DTD 800x400x2100
- E 42 SKRINKA ZASUVKOVA S DVIERKAMI DTD 800x400x2100
- E 43 SKRINKA NA CENNOSTI DTD 1400x320x300
- E 44 SKRINKA NE CENNOSTI DTD 1400x320x300
- E 45 SKRINKA ZASUVKOVA S DVIERKAMI DTD 800x400x2100
- E 46 SKRINKA NA CENNOSTI DTD 1400x320x300
- E 47 SKRINKA S DVIERKAMI DTD 800x400x820
- E 48 SKRINKA SATNIKOVA DTD 800x400x2100
- E 49 SKRINKA S DVIERKAMI DTD 800x400x2100
- E 50 SKRINKA POLICOVA OTVORENA DELUACA DTD 1525x220x1900

PRIM.
-vektor pohranjivosti, ovisno o vrsti materijala, od strane nastavljaceg sredstva, ali samo u skladu s pravilima. Ispisati.
-vektor pohranjivosti materijala, ovisno o vrsti materijala, od strane nastavljaceg sredstva, ali samo u skladu s pravilima. Ispisati.
-vektor pohranjivosti materijala, ovisno o vrsti materijala, od strane nastavljaceg sredstva, ali samo u skladu s pravilima. Ispisati.
-vektor pohranjivosti materijala, ovisno o vrsti materijala, od strane nastavljaceg sredstva, ali samo u skladu s pravilima. Ispisati.

DODATAK 11 (PREDMETI ZA OBLASTI ZA POKRIVANJE IZ OBLASTI ZA POKRIVANJE IZ OBLASTI ZA POKRIVANJE)	
UČESNIK	PRILAGODITI NAJAVU ZA POKRIVANJE IZ OBLASTI ZA POKRIVANJE IZ OBLASTI ZA POKRIVANJE
POSREDOVAČ	POSREDOVAČ ZA POKRIVANJE IZ OBLASTI ZA POKRIVANJE IZ OBLASTI ZA POKRIVANJE
NAPOMENE	NAPOMENE ZA POKRIVANJE IZ OBLASTI ZA POKRIVANJE IZ OBLASTI ZA POKRIVANJE
POSREDOVAČ	POSREDOVAČ ZA POKRIVANJE IZ OBLASTI ZA POKRIVANJE IZ OBLASTI ZA POKRIVANJE

UNM - Dostavba 6. paviljonu - II. etapa
VPIS INTERIERNYCH PRÁVKOV E



0377A'0000 B