

| | |
|---|---|
| objednatel: Univerzita Palackého Olomouc Křížkovského 8, 771 47 Olomouc | zhotovitel: Atelier M1 architekti s.r.o. Markétská 1, 169 00 Praha 6 – Břevnov info@atelierm1.cz autoři: Ing. arch. Jakub Havlas Ing. arch. Jan Hájek Mgr. akad. arch. Pavel Joba |
| zakázka: SMLOUVA PRF/2017/0047 ze dne 3.3.2017 MODERNIZACE STUDIJNÍCH PROSTOR V ATRIÍCH PŘF OBJEKT NOVÉ ENVELOPY tř. 17. listopadu, Envelopa, Olomouc | |
| část / stupeň: MOBILIÁŘ | |
| příloha: A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA | 20.12.2017 |

Obsah textové části

- A.1. Identifikační údaje
- A.2. Obsah celkové dokumentace
- A.3. Zadání, podklady
- A.4. Obsah a rozsah projektu
- A.5. Technické řešení – popis
- A.6 Požadavky na provedení

A.1. Identifikační údaje:

Název akce: Modernizace studijních prostor v atriích PřF, Objekt nové Envelopy

Část: mobiliář

Stupeň: DZS

SOD: č. PRF/2017/0047 ze dne 3.3.2017

Objednatel: Univerzita Palackého v Olomouci, veřejná vysoká škola

Sídlo: Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

IČ: 61989592

DIČ: CZ 61989592

Zhotovitel: Ing. arch. Jan Hájek
Šárecká 21, 160 00 Praha6
IČ: 41767543
DIČ: CZ41767543

Mgr. akad. arch. Pavel Joba
Musílkova 1, 150 00 Praha5
IČ: 61724297
DIČ: CZ61724297

Ing. arch. Jakub Havlas
Jenečská 60, 160 00 Praha6
IČ: 69320578
DIČ: CZ69320578

Autoři: Ing. arch. Jakub Havlas
Ing. arch. Jan Hájek
Mgr. akad.arch. Pavel Joba

A.2 OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

MODERNIZACE STUDIJNÍCH PROSTOR V ATRIÍCH PŘF, OBJEKT NOVÉ ENVELOPY

část: volný mobiliář

Obsah projektové dokumentace:

| | | |
|------|---|---------|
| A | Průvodní zpráva | |
| B | Výkresová část | |
| B1 | CELKOVÉ KOORDINAČNÍ VÝKRESY ROZMÍSTĚNÍ MOBILIÁŘE | |
| B1.1 | půdorys 2.NP | M 1:100 |
| B1.2 | půdorys 3. NP | M 1:100 |
| B1.3 | půdorys 4. NP | M 1:100 |
| B1.4 | půdorys 5. NP | M 1:100 |
| C | SPECIFIKACE TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDŮ | |
| C1.1 | židle S01 půdorys a boční pohled | M1:5 |
| C1.2 | židle S01 pohledy | M1:5 |
| C1.3 | stůl ST01 axonometrie | M --- |
| C1.4 | stůl ST01 půdorys a pohled | M1:5 |
| D | Výkaz výměr | |
| E | KONTROLNÍ ROZPOČET | |

A.3. ZADÁNÍ PODKLADY, PROJEDNÁNÍ

A.3.1. zadání, předmět plnění

Smluvní podmínky, předmět plnění:

Smlouva č. PRF/2017/0047 o výkonu autorského dohledu, o dílo a o smlouvě budoucí pro účely přípravy a realizace stavebních úprav budovy „Envelopa“ ze dne 13.3. 2017, dodatek č.1 ze dne 27. 9. 2017

Zadáním bylo vytvořit projektovou dokumentaci interiérového vybavení, týkající se návrhu a konkrétní specifikaci mobiliáře nově zamýšlených studijních ploch v rámci střední části stavby –atria. Návrh počtu jednotek tvořenou sestavou stůl - židle a jejich vhodné rozmístění v rámci sedmi studijních zón v 2-5.NP a specifikace konkrétních prvků židle s požadavkem na stohovatelnost židle a možnost variabilních sestav stolů.

A.3.2. Podklady

- projektová dokumentace Vybrané částí interieru - PŘF UPOL 7/2015
- studie Vybrané částí interieru – Návrh výtvarného a technického řešení 6/2015
- dokumentace skutečného provedení stavby 4/2009
- realizační dokumentace Přf Univerzity Palackého v Olomouci - volný mobiliář 7/2008
- realizační dokumentace Přírodovědecká fakulta UPOL 2007

A.4. seznam prvků volného mobiliáře

- ST** - Stolní nábytek
- S**- Sedací nábytek

A.4.2. návaznost související samostatné dodávky

Ve výkresové dokumentaci jsou v celkových výkresech rozmístěny označeny bublinou prvky volného mobiliáře, které tvoří předmět dodávky, slabě bez označení prvky stávajícího interiérového vybavení.

Povinností dodavatele je před zadáním do výroby předložit dílenskou dokumentaci, která bude schválena architektem a následná výroba/dodávka prototypů (1x každý prvek), které budou schváleny architektem a investorem.

A.5. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – POPIS

A.5.1. koncepce

Materiálové a tvarové pojetí vybraných prvků vychází z celkové koncepce interieru atria, které je definováno světlým povrchem kamenných dlaždic a bílými povrchy vestavěných prvků a stěn s barevným akcentem grafického orientačního systému. Stávající prostory atrií doplňujeme prvky studijního mobiliáře v sestavě židle + stůl v neutrálních barvách bílá – světle šedá. V návrhu konkrétních typů je zohledněn požadavek na trvanlivost, odolnost a vandaluvzdornost mobiliáře vystaveného velké provozní zátěži.

Z hlediska dodávky bude mimořádný důraz kladen a na přesnost provedení a kvalitu povrchových úprav. Z tohoto důvodu je v projektové dokumentaci kladen důraz na zpracování podrobné výrobní dokumentace před zadáním do výroby, provádění odsouhlasení odzkoušení prototypů.

A.5.2. volný mobiliář

S01 - Sedací nábytek

Podrobný popis a technické řešení viz specifikace technických a uživatelských standardů.

Je navržen jeden typ univerzální studijní židle na 4 nohách, stohovatelné s nadčasovým jednoduchým až minimalistickým designem, vandaluvzdorný s vysokou odolností materiálů a jednoduchou údržbou.

ST01 - Stolní nábytek

Podrobný popis a technické řešení viz specifikace technických a uživatelských standardů.

Stoly do atrií jsou z důvodu maximální trvanlivosti a vandaluvzdornosti navrženy ocelové s kompaktním přelakováním vysoce odolným lakem ve světlém odstínu. Stoly je možno spojovat do sestav.

Všechny výrobky musí být v souladu s požárně bezpečnostním řešením projektu stavební části, zpracované pro stavební povolení ze dne 25. 11. 2005 Ing. Augustinem Kuncem (projektant Stavoprojekt Olomouc a.s.), včetně dodatků a požadavky PBR na volný mobiliář Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci - volný mobiliář 7/2008

A.6 Požadavky na provedení

SPECIFICKÉ ZÁSADY

Součástí dodávky je:

Pokud bude nutné zařízení staveniště, bude zřízeno ve stávající stavbě

Obalová technika, vybalení, rozmístění

Ochránění dotčených částí stávající stavby

Opad určený k likvidaci bude převezen do sběru.

Spotřeba energií a médií od předání staveniště do předání díla.

Vymezení dopravní cesty.

Ostraha dodávky do doby předání.

Přesun hmot.

Doprava materiálu, pracovních prostředků, a pracovníků.

Odvoz stavebního odpadu, skládkovné, a to včetně nebezpečného odpadu.

Vedení stavebního a montážního deníku.

Úklid

Třídění odpadů, likvidace obalů.

Spojovací, kotevní prostředky.

Ochrana životního prostředí.

Harmonogram procesu odsouhlasení, harmonogram zadání do výroby - výroby, výroby prototypů, zkoušení, certifikace

Dodavatelská dokumentace:

Výrobní dokumentace prototypů - třístupňová
Výrobní dokumentace výrobků

Prototypy
Zkoušky
Certifikace
Dílní přejímky ve výrobě
Inventarizace včetně štitkování
Uživatelský manuál

OBECNÉ POŽADAVKY

Prohlášení o shodě

Dodavatel doloží splnění podmínek dle zákona 22/1997.Sb a násl. zněních.

Materiály, které jsou stanovenými výrobky ve smyslu nařízení vlády 163/2002 Sb., musí mít zhotovitelem stavby doklady o tom, že bylo k těmto výrobkům vydáno prohlášení o shodě s výrobcem či dovozcem. Nutno doložit také doklady požadované zákonem č.258/2000, řešené vyhl. č. 376/2000 a vyhl. č 37/2001.

Projektová dokumentace zhotovitele, dílenská a výrobní dokumentace

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské – výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů v rámci své výrobní přípravy. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen před vlastní realizací odsouhlasit se zadavatelem a projektantem. Dodavatel je rovněž povinen zpracovat dokumentaci skutečného provedení stavby. Cena výše uvedených dokumentací je součástí nabídkové ceny díla. Součástí dodavatelské dokumentace jsou zejména:

1. Výkresová a jiná dokumentace:

konstrukční, dílenské a montážní výkresy

kovových konstrukcí

čalounických konstrukcí

výkresy a specifikace:

prvků kotvení a spojovacího materiálu

svárů

drobného základního a pomocného materiálu pro montážní práce

dokumentace pro ostatní montážní a výrobní přípravu zhotovitelů

dokumentace pro výrobu prototypů

2. Výkresová a jiná dokumentace, kterou zabezpečují zhotovitelé jako součást své dodávky, zejména dokumentace:

pro prokázání požadovaných vlastností díla (atesty, certifikáty, individuální a komplexní vyzkoušení atd.)

pro správné a bezpečné uvedení do provozu, provozování a odstraňování dodávaných výrobků a zařízení (provozní předpisy a návody pro zkušební provoz)

pro správné a včasné provedení údržby dodávaných výrobků a zařízení (dokumentace údržby a náhradních dílů)

uživatelské programové vybavení pro automatizaci řízení všech úrovní

pro jiné účely podle dohody se zadavatelem

Dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště a dokumentace potřebných úprav existujících a trvalých objektů pro účely zařízení staveniště, která se zpracovávají v souladu se základním řešením staveniště stanoveným v projektu

4. Organizační a prováděcí plány dodávky, jejich a projednání se správními orgány a zadavatelem, včetně dokumentace:

povodňového plánu
plánu nakládání s odpady
plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
plánu požární ochrany staveniště
plánu údržby nepředaných objektů, částí objektu, zařízení
plán ostražky staveniště

Autorský dozor

Tato dokumentace je autorským dílem. Nakládání s tímto projektem, provádění změn se řídí zákonem č. 121/2000 Sb., o dílech literárních, vědeckých a uměleckých (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Autor projektu je oprávněn vykonávat autorský dozor nad přípravou výroby, výrobou na dílně a dohled nad montáží. Dodavatel je povinen s autorem projektu včas předjednat a autorovi projektu v dostatečném časovém předstihu před zadáním do výroby předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Odsouhlasení dokumentace musí mít písemnou formu. Jedno paré dokumentace bude při odsouhlasení odevzdáno autorovi projektu jako archivní. Platnou dokumentací ve smyslu platného podkladu pro výrobu je pouze dokumentace, která je spoluoznačena signaturou autora projektu.

Přebírání v rozpracovanosti

Během dodávky bude prováděna kontrola dodržování harmonogramu postupu prací, dodržování projektu, pracovních postupů, jakosti výroby, odsouhlasování výrobní dokumentace, takto:

- dohledem nad výrobní dokumentací
- dle harmonogramu přebírání dodávky v rozpracovanosti
- před zakrytím bude provedeno předání skrytých prvků a konstrukcí
- dohledem ve výrobě
- kontrolou ve skladu
- kontrolou instalovaného zařízení na místě

Dodávka bude předávána po provedení vybalení, rozmístění, čistého úklidu, za řádného nasvícení interiéru, předmět dodávky bude umytý, bez obalu.

V Praze dne 20.12.2017

Ing. arch. Jan Hájek