

Príloha č. 1

Opis predmetu zákazky:

Objekt je vo vlastníctve Ekonomickej univerzity v Bratislave. Nachádza sa na Hroboňovej ulici v Bratislave, je bez súpisného čísla. Objekt nie je napojený na inžinierske siete. K objektu prislúcha len pozemok pod samotným objektom, objekt sa nachádza na parcele č. 4206 k.ú.Staré mesto Bratislava, ktorý je majetkom Ekonomickej univerzity ako aj všetky pozemky susediace s objektom. Objekt je jednopodlažný nepodpivničený s plochou strechou, zastavaná plocha je 20m². Obvodové murivo hrúbka 300mm /tehla CDM/, strop nad prízemím je drevený trámový, strecha oplechovaná. Priečky v objekte sú hrúbky 150mm. Základové pásy betónové hĺbka 800mm šírka 300mm.

Parametre stavby:

šírka	4,88	m
výška	4,1	m
zastavaná plocha	20	m ²
hrúbka obvodového muriva	0,3	m
dĺžka obvodového muriva	16,76	m
výška obvodového muriva	3,3	m
plocha obvodového muriva	53	m ²
hrúbka dreveného. Stropu	0,2	m
hrúbka vnútorných priečok	0,15	m
dĺžka vnútorných priečok	11	m
výška vnútorných priečok	2,2	m
plocha vnútorných priečok	24,2	m ²
betónové základy hĺbka	0,8	m
betónové základy šírka	0,3	m
betónové základy dĺžka	16,76	m

Technické riešenie asanácie

Technické riešenie pozostáva z búracích prác vykonávaných postupným rozoberaním a následne celého objektu ťažkými mechanizmami, následné triedenie, odvoz a likvidácia - recyklácia odpadu. Po skončení asanácie bude terén dotvarovaný dovezenou zeminou.

Práce budú vykonávané len na pozemkoch Ekonomickej Univerzity, žiadne iné pozemky nebudú samotnými prácami a dopravou materiálu dotknuté. V prípade nadmernej prašnosti je potrebné túto prašnosť eliminovať.

Prípadné znečistenie prístupovej komunikácie je potrebné čistiť priebežne.

Búracie práce a zemné práce

V rámci riešenia búracích prác objektu sú v zmysle vyhlášky MŽP SR č.365/2015 Z.z.

odpady vyčíslené nasledovne:

číslo	STAVEBNÉ ODPADY A ODPADY Z DEMOLÁCIÍ VRÁTANE VÝKOPOVEJ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MIEST	kategória	PREDPOKLADANÉ MNOŽSTVO stavebných odpadov v M3	PREDPOKLADANÉ MNOŽSTVO stavebných odpadov v tonách
17 01 01	betón	O	7,02	16,15
17 01 02	tehly	O	24,24	53,34
17 02 01	drevo	O	2,60	1,43
17 04 05	železo a oceľ	O	0,00	0,25

Odpady, ktoré vznikajú počas stavebných prác a prevádzky budú likvidované resp. uskladňované v zmysle Zb. zákona č. 79/2015 (v znení č. 91/2016) - Vyhláška MŽP SR o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia hl. mesta SR Bratislavy č. 12/2001 (ako vyplýva zo zmien a doplnení vykonaných všeobecne záväznými nariadeniami, ...č.7/2013) nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi a v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia hl. mesta SR Bratislavy č. 13/2001 o miestnom poplatku za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov. Predmetnú činnosť si dodávateľ stavebnej časti zaistí u organizácie, ktorá má oprávnenie nakladať s odpadmi, ktoré vzniknú pre stavebnej činnosti. Zamýšľaný spôsob nakladania s odpadmi zo stavebnej činnosti bude formou pristavených kontajnerov a následne odvážané na verejnú skládku organizáciou, ktorá má oprávnenie nakladať s odpadmi, ktoré vzniknú pre stavebnej činnosti. Likvidácia odpadov bude riešená v zmysle prílohy č.2 (Zb. z. č. 79 / 2015) bude zneškodňovanie riešené formou D1 – uložením na povrchu zeme – skládka odpadov. Odpad vo forme sutiny (O) bude ukladaný na riadenú skládku. odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami (N) sa na stavbe nenachádza. Betón bude recyklovaný v drvičke. V zmysle prílohy č.1 (Zb. z. č. 79 / 2015) budú oceľové konštrukcie zhodnocované formou R4 – Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín. Dodávateľ predloží doklad /vážny listok/ o likvidácii všetkých uvedených odpadov verejnému obstarávateľovi.

Verejný obstarávateľ umožní záujemcom obhliadku miesta uskutočnenia prác aby si overili údaje a získali informácie, potrebné na prípravu a spracovanie ponuky.

Požadovaná záručná doba: 2 roky

fotodokumentácia



