Príloha č.1: Podrobný opis predmetu zákazky

**Predmet zákazky:**

Predmetom zákazky je obnova areálového plynovodu a vnútornej plynofikácie, a to v súlade s rozsahom dodávok a prác špecifikovaným vo výkaze výmer, projektovou dokumentáciou a obchodnými podmienkami na plnenie, ktoré tvoria prílohy podrobného opisu predmetu zákazky.

**Miesto realizácie:**

Budova Gymnázia Alberta Einsteina, Einsteinova 35, 852 03 Bratislava (LV č. 3607, súp.č. 21 , parc.č. 5069)

**Predmet zákazky zahŕňa vykonanie všetkých prác súvisiacich s obnovou areálového plynovodu vnútornej plynofikácie:**

* Výkopové práce podľa predloženého projektu
* Položenie vonkajších rozvodov plynu
* Pripojenie novej odbočky plynu na existujúci rozvod v suteréne budovy
* Vnútorná plynofikácia v laboratóriu chémie - /formou pripojenia existujúcich rozvodov na plynovú bombu/
* Úprava areálu do pôvodného stavu
* Vypracovanie realizačného projektu
* Revízia plynového rozvodu a vydanie revíznej správy

**V prípade, že verejný obstarávateľ požaduje dodať v rámci opisu predmetu zákazky / predložených dokumentov konkrétny výrobok, výrobný postup, značku, patent, typ, alebo odkazuje na konkrétnu krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, uchádzač je v súlade s § 42 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní oprávnený predložiť ponuku aj na technický a funkčný ekvivalent.**

**Za technický a funkčný ekvivalent sa považuje taká ponuka (riešenie), ktorá spĺňa úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré je obstarávaný predmet zákazky určený (viď rozhodnutie Rady Úradu pre verejné obstarávanie č. 503-9000/2014-KR/5 zo dňa 03.03.2014).**

**V prípade, že verejný obstarávateľ požaduje dodať v rámci opisu predmetu zákazky / predložených dokumentov konkrétny výrobok, výrobný postup, značku, patent, typ, alebo odkazuje na konkrétnu krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, verejný obstarávateľ vyžaduje, aby uchádzač už vo svojej ponuke predložil dôkaz o ekvivalentnosti ním navrhovanej ponuky (riešenia) s predmetom zákazky definovaným v rámci opisu predmetu zákazky (viď rozsudok SD EÚ vo veci C‑14/17 z 12. júla 2018).**

**Za technický a funkčný ekvivalent sa nepovažuje najmä taká ponuka (riešenie), s ktorého prijatím / plnením by boli spojené ďalšie vyvolané neprimerané náklady na strane verejného obstarávateľa.**

**Zoznam sprievodnej dokumentácie:**

* Projektová dokumentácia „Plynofikácia chemického laboratória“ (7/2020; Ing. Ivan Novotný)
* Projektová dokumentácia „Obnova areálového plynovodu“ (7/2020; Ing. Ivan Novotný)

**Príloha č.1 podrobného opisu predmetu zákazky**

Rozsah požadovaných dodávok a prác / Výkaz výmer

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZADANIE** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |
|  |  | **01 - Obnova areálového plynovodu a vnútornej plynofikácie** | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo |
| **Náklady z rozpočtu** | | | |  |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |
|  | D | 1 | Zemné práce |  |  |
| 1 | K | 130001101.S | Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušbnín - pre všetky triedy | m3 | 5,000 |
|  | VV |  | 1,5+1,5+2 "pri skrini+budove+šachte |  | 5,000 |
| 2 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 47,150 |
|  | VV |  | 0,5\*1,15\*(82) |  | 47,150 |
|  | VV | vykop | Súčet |  | 47,150 |
| 3 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 23,575 |
|  | VV |  | vykop\*0,5 |  | 23,575 |
| 4 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 16,400 |
|  | VV |  | vykop |  | 47,150 |
|  | VV |  | -zasypzeminou |  | -30,750 |
|  | VV | odvoz | Súčet |  | 16,400 |
| 5 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalšich a začatých 1000 m | m3 | 360,800 |
|  | VV |  | odvoz\*22 |  | 360,800 |
| 6 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 16,400 |
|  | VV |  | odvoz |  | 16,400 |
| 7 | K | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 29,520 |
|  | VV |  | odvoz\*1,8 |  | 29,520 |
| 8 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 30,750 |
|  | VV |  | vykop |  | 47,150 |
|  | VV |  | -lozko |  | -6,150 |
|  | VV |  | -obsyp |  | -10,250 |
|  | VV | zasypzeminou | Súčet |  | 30,750 |
| 9 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 10,250 |
|  | VV |  | 0,5\*0,25\*82 |  | 10,250 |
|  | VV | obsyp | Súčet |  | 10,250 |
| *10* | *M* | *583310000600.S* | *Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm* | *t* | *18,450* |
|  | VV |  | obsyp\*1,8 |  | 18,450 |
| 11 | K | 180403111.S | Založenie trávnika parterového výsevom v rovine do 1:5 | m2 | 84,000 |
|  | VV |  | pripojpotr |  | 84,000 |
| *12* | *M* | *005720001300.S* | *Osivá tráv - trávové semeno* | *kg* | *2,596* |
|  | VV |  | 84\*0,0309 'Přepočítané koeficientom množstva |  | 2,596 |
| 13 | K | 183403153.S | Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 84,000 |
| 14 | K | 183403161.S | Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 168,000 |
|  | VV |  | 84\*2 'Přepočítané koeficientom množstva |  | 168,000 |
| 15 | K | 185803111.S | Ošetrenie trávnika v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 168,000 |
|  | VV |  | pripojpotr\*2 |  | 168,000 |
|  | D | 4 | Vodorovné konštrukcie |  |  |
| 16 | K | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 6,150 |
|  | VV |  | 82\*0,5\*0,15 |  | 6,150 |
|  | VV | lozko | Súčet |  | 6,150 |
|  | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie |  |  |
| 17 | K | 610991111.S | Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií | m2 | 25,000 |
| 18 | K | 611401111.S | Omietka jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek maltou s plochou jednotlivo do 0, 09 m2 | ks | 1,000 |
| 19 | K | 612401191.S | Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0, 09 m2 | ks | 10,000 |
|  | D | 8 | Rúrové vedenie |  |  |
| 20 | K | 871228092 | Montáž plynového RC potrubia PE 100 RC SDR11 zváraných natupo D 63x5,8 mm | m | 84,000 |
|  | VV |  | 82+2 |  | 84,000 |
|  | VV | pripojpotr | Súčet |  | 84,000 |
| *21* | *M* | *286130027400* | *Rúra dvojvrstvová SafeTech RC na plyn SDR11, 63x5,8x100 m, materiál: PE 100 RC, WAVIN* | *m* | *84,000* |
| 22 | K | 877228008 | Montáž tvarovky plynového potrubia z PE 100 zváranej natupo D 63 mm | ks | 5,000 |
| *23* | *M* | *286530020400* | *Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 63 mm, WAVIN* | *ks* | *5,000* |
| 24 | K | 877228008 | Montáž tvarovky plynového potrubia z PE 100 zváranej natupo D 63 mm | ks | 1,000 |
| *25* | *M* | *286220028000* | *Prechodka USTN PE/oceľ s vnútorným závitom PE 100 SDR 11 D 63/2", FRIALEN* | *ks* | *1,000* |
| 26 | K | 899721121 | Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 82,000 |
|  | VV |  | 82 |  | 82,000 |
| 27 | K | 899721133 | Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou | m | 82,000 |
|  | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie |  |  |
| 28 | K | 90104699 | Utesnenie prestupu plynového potrubia v stene objektu | kus | 1,000 |
| 29 | K | 941955002.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m | m2 | 40,000 |
| 30 | K | 952901111.S | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m | m2 | 50,000 |
| 31 | K | 971036010.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stien - murivo tehlové -0,00015t | cm | 35,000 |
| 32 | K | 971046011.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stien - betónových, obkladov -0,00025t | cm | 60,000 |
| 33 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 0,174 |
| 34 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 3,306 |
|  | VV |  | 0,174\*19 'Přepočítané koeficientom množstva |  | 3,306 |
| 35 | K | 979082111.S | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 0,174 |
| 36 | K | 979082121.S | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 1,392 |
|  | VV |  | 0,174\*8 'Přepočítané koeficientom množstva |  | 1,392 |
| 37 | K | 979089612.S | Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné | t | 0,174 |
|  | D | 99 | Presun hmôt HSV |  |  |
| 38 | K | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 30,306 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |
|  | D | 723 | Zdravotechnika - vnútorný plynovod |  |  |
| 39 | K | 723120805.S | Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t | m | 45,000 |
| 40 | K | 723150312.S | Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 57/2, 9 | m | 39,500 |
|  | VV |  | 34+3+2,5 |  | 39,500 |
|  | VV | potrplyn | Súčet |  | 39,500 |
| 41 | K | 723150369.S | Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 89/3,6 | m | 1,000 |
|  | VV |  | 4\*0,25 "v murive |  | 1,000 |
| 42 | K | 723150371.S | Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 108/4 | m | 4,000 |
|  | VV |  | 2+2\*1 "pri križovaní s kanalizáciou+vsup budova, skrina |  | 4,000 |
| 43 | K | 723190901.S | Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách | ks | 4,000 |
|  | VV |  | 2+2 |  | 4,000 |
| 44 | K | 723190917.S | Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 50 | ks | 2,000 |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |
| 45 | K | 723221033.S | Montáž manometra radiálneho pre plyn priemer 63 mm | ks | 2,000 |
| *46* | *M* | *388430004900.S* | *Manometer radiálny pre plyn, 1/4", d 63 mm, 0100 mbar/mm H2O* | *ks* | *2,000* |
| 47 | K | 723231009.S | Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 3/4 | ks | 3,000 |
| *48* | *M* | *551340004800.S* | *Guľový uzáver na plyn 3/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz* | *ks* | *3,000* |
| 49 | K | 723231021.S | Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 2 | ks | 2,000 |
| *50* | *M* | *551340005200.S* | *Guľový uzáver na plyn 2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz* | *ks* | *2,000* |
| 51 | K | 723290821.S | Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m | t | 0,154 |
| 52 | K | 7239001 | Montáž elektromagnetického ventilu (pre ovládanie prívodu plynu z PB fľaše) | ks | 1,000 |
| *53* | *M* | *CO04C000 EMV* | *Elektromagnetický ventil závitový pre plyny vrátane propan-butánu- 1"; PN 6; NC; mosadz* | *ks* | *1,000* |
| 54 | K | 998723201.S | Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m | % |  |
|  | D | 763 | Konštrukcie - drevostavby |  |  |
| 55 | K | 763111221 | Priečka SDK KNAUF W111 hr. 80 mm, jednoduchá kca CW 50, UW 50, dosky 1x GKF hr. 15 mm s TI 50 mm | m2 | 1,910 |
|  | VV |  | Skrinka pre pl. bombu |  |  |
|  | VV |  | 1,1\*(0,5+0,7+0,1) |  | 1,430 |
|  | VV |  | 0,6\*0,8 |  | 0,480 |
|  | VV | SDKskrinka | Súčet |  | 1,910 |
| 56 | K | 763119111 | SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok úhelníkum Pz 31x31 mm | m | 2,700 |
|  | VV |  | 1,2+0,8+0,7 |  | 2,700 |
| 57 | K | 763161-RD | Montáž+dodávka - atyp. revízne dvierka 600x1000mm do SDK konštrukcie steny hr.80mm, vrátane rámu/zárubne, samozatvárača a povrchových úprav, osadenie vo v=150mm od podlahy | ks | 1,000 |
| 58 | K | 998763401 | Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky do 7 m | % |  |
|  | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové |  |  |
| 59 | K | 767995101.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg | kg | 25,000 |
|  | VV |  | 25"závesy potrubia vrátane kotviacieho a montážneho materiálu |  | 25,000 |
| *60* | *M* | *552810005800.S* | *Záves stropný nadstaviteľný 2", D 76 mm* | *ks* | *25,000* |
| *61* | *M* | *552810004700.S* | *Objímka dvojitá značky 2 06 2210 2" D 61 mm* | *ks* | *25,000* |
| 62 | K | 998767201.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % |  |
|  | D | 783 | Nátery |  |  |
| 63 | K | 783425350 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm | m | 39,500 |
|  | VV |  | potrplyn |  | 39,500 |
|  | D | 784 | Maľby |  |  |
| 64 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 7,101 |
|  | VV |  | SDKskrinka\*1,1 |  | 2,101 |
|  | VV |  | 5 "prestupy-opravy |  | 5,000 |
|  | VV |  | Súčet |  | 7,101 |
| 65 | K | 784410500 | Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m | m2 | 7,101 |
|  | VV |  | SDKskrinka\*1,1 |  | 2,101 |
|  | VV |  | 5 "prestupy-opravy |  | 5,000 |
|  | VV |  | Súčet |  | 7,101 |
| 66 | K | 784452370.1 | Maľby z maliarskych zmesí, disperzné , oteruvzdorné ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | m2 | 7,101 |
|  | VV |  | SDKskrinka\*1,1 |  | 2,101 |
|  | VV |  | 5 "prestupy-opravy |  | 5,000 |
|  | VV |  | Súčet |  | 7,101 |
|  | D | M | Práce a dodávky M |  |  |
|  | D | 21-M | Elektromontáže |  |  |
| 67 | K | 21001001p | Dodávka a montáž káblového prepojenia detektora plynu s ventilátormi a elektromagnetickým ventilom , uložené v lište, vrátane napojenia, ukončení a prepojení na jestvujúci rozvod | m | 40,000 |
|  | VV |  | 40 |  | 40,000 |
| 68 | K | 210010117.S | Lišta elektroinštalačná oblá z PVC 35x10,5, uložená pevne | m | 20,000 |
|  | VV |  | 20 |  | 20,000 |
| *69* | *M* | *345750065700.S* | *Lišta oblá z PVC, LO 35 šxv 34x10,5 mm, podlahová* | *m* | *21,000* |
| *70* | *M* | *3457500699* | *Kryt odbočný oblý LO 35 8834 HB, pre elektroinštatalačné lišty* | *ks* | *3,000* |
| *71* | *M* | *3457500689* | *Kryt rohový oblý LO 35 8833 HB, pre elektroinštatalačné lišty* | *ks* | *3,000* |
|  | D | 22-M | Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | |  |
| 72 | K | 220711086 | Montáž a zapojenie CO-plyn detektoru | ks | 3,000 |
| *73* | *M* | *40483000059 H* | *Detektor s detekciou horľavých plynov (metán, propán, bután) a s detekciou oxidu uhoľnatého - CO s senzorom a sirénou (ref. vz. HESTIA)* | *ks* | *3,000* |
|  | D | 23-M | Montáže potrubia |  |  |
| 74 | K | 230170002 | Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80 | úsek | 2,000 |
| 75 | K | 230170012 | Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80 | m | 123,500 |
|  | VV |  | potrplyn |  | 39,500 |
|  | VV |  | pripojpotr |  | 84,000 |
|  | VV |  | Súčet |  | 123,500 |
| 76 | K | 230230017 | Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 80 | m | 123,500 |
|  | VV |  | potrplyn |  | 39,500 |
|  | VV |  | pripojpotr |  | 84,000 |
|  | VV |  | Súčet |  | 123,500 |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovacie sadzby |  |  |
| 77 | K | HZS000213.S | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 3,000 |
|  | VV |  | 3 "pre Elektro, upresní sa podľa realizácie |  | 3,000 |
| 78 | K | HZS000214.S | Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 6,000 |
|  | D | VRN | Vedľajšie rozpočtové náklady |  |  |
| 79 | K | 0010-01 | Revízia plynového rozvodu | kpl | 1,000 |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |
| 80 | K | 0010-02 | Realizačná projektová dokumentácia | kpl | 1,000 |

**Príloha č.2 podrobného opisu predmetu zákazky**

Obchodné podmienky plnenia predmetu zákazky

**Realizácia predmetu zákazky bude uskutočnená na základe objednávky.**

**Objednávateľ:**

Gymnázium Alberta Einsteina, Einsteinova 35, 852 03 Bratislava, IČO: 00605760

**Predmet objednávky:**

Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať celý rozsah predmetu zákazky, ktorý je bližšie špecifikovaný v časti „Podrobný opis predmetu zákazky“.

**Cena objednávky**

Celková cena objednávky je stanovená celkovou cenou za celý predmet zákazky v EUR s DPH z oceneného rozpočtu požadovaných dodávok a prác súvisiacich s obnovou areálového plynovodu a vnútornej plynofikácie v objekte Gymnázia Alberta Einsteina, Einsteinova 35, 852 03 Bratislava, predloženého ako návrh na plnenie úspešného uchádzača v predloženej ponuke. V prácach a dodávkach podľa uvedeného rozpisu sú zarátané všetky súvisiace práce, presuny materiálu, sute, poplatky za skládku a pod. ostatné práce.

**Podmienky plnenia**

Uskutočnenie predmetu zákazky najneskôr do 10 dní odo dňa vyhotovenia objednávky a jej doručenia zhotoviteľovi.

**Platobné podmienky**

Podkladom pre platbu bude faktúra vystavená zhotoviteľom na podklade objednávateľom potvrdeného odovzdávajúceho a preberacieho protokolu po splnení predmetu objednávky. Lehota splatnosti vystavenej faktúry je 30 dní a začína plynúť dňom jej doručenia objednávateľovi. V prípade, ak vo faktúre budú uvedené údaje v rozpore s touto objednávkou, alebo nebude obsahovať všetky potrebné náležitosti v zmysle platných predpisov, je to dôvod na odmietnutie faktúry a jej vrátenie na prepracovanie. Nová lehota splatnosti začne plynúť až po doručení novej faktúry objednávateľovi.

**Spoločné ustanovenia**

Pri realizácii predmetu objednávky je zhotoviteľ povinný postupovať v súlade s normami STN, technologickými postupmi predpísanými jednotlivými výrobcami materiálov a podľa súpisu požadovaných dodávok a prác súvisiacich s obnovou areálového plynovodu a vnútornej plynofikácie v objekte Gymnázia Alberta Einsteina, Einsteinova 35, 852 03 Bratislava, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou objednávky.

**Nakladanie s odpadom:**

- nakladanie s odpadom na stavbe sa bude riadiť platnou právnou úpravou v oblasti odpadového hospodárstva.

- zhotoviteľ je povinný zabezpečiť nakladanie s odpadom, ktorý vznikne pri plnení predmetu objednávky a ktorého pôvodcom je objednávateľ, v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch) a ostatnými všeobecne záväznými predpismi SR

- zhotoviteľ je povinný odovzdať odpady vzniknuté pri plnení predmetu objednávky, ktorých pôvodcom je zhotoviteľ, len osobe oprávnenie nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.

- zhotoviteľ je povinný odovzdať vážne lístky potvrdené oprávnenou osobou ako súčasť odovzdávajúceho a preberacieho protokolu po splnení predmetu objednávky.

**Záručné podmienky: záruka 24 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia prác.**

**Podmienky pre odstraňovanie zistených vád:**

- zistené vady v čase plynutia záručnej doby budú odstránené bezodkladne.

- vady zistené po odovzdaní a prevzatí predmetu objednávky oznámi objednávateľ písomne kontaktnej osobe zhotoviteľa bez zbytočného odkladu.

Zhotoviteľ musí garantovať dobu odozvy na hlásenie vady plnenia do dvoch pracovných dní. Objednávateľ a zhotoviteľ vzájomne dohodnú dobu dodania opravy vo väzbe na príslušný typ vady. Pokiaľ z povahy vady vyplýva, že na odstránenie vady je potrebná dlhšia doba, zhotoviteľ je povinný o tom objednávateľa písomne upovedomiť a dohodnúť s ním primeranú lehotu.

Právne vzťahy osobitne neupravené touto objednávkou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi právnymi predpismi.

Zhotoviteľ berie na vedomie, že uzatvára túto objednávku s objednávateľom ako orgánom spravujúcim majetok Bratislavského samosprávneho kraja, ktorý v zmysle základných princípov zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov „čo nie je tajné, je verejné“ a „prevažujúci verejný záujem nad obchodnými a ekonomickými záujmami osôb“, na základe dobrovoľnosti nad rámec povinnosti uloženej zákonom o slobode informácií zverejňuje všetky informácie, ktoré sa získali za verejné financie alebo sa týkajú používania verejných financií alebo nakladania s majetkom Bratislavského samosprávneho kraja a štátu za účelom zvyšovania transparentnosti samosprávy pre občanov a kontroly verejných financií občanmi a na základe tejto skutočnosti výslovne súhlasí so zverejnením tejto objednávky, resp. jej prípadných dodatkov, vrátane jej všetkých príloh, a to v plnom rozsahu (obsah, náležitosti, identifikácia zmluvných strán, osobné údaje, obchodné tajomstvo, fakturačné údaje, a iné), na internetovej stránke objednávateľa za účelom zvyšovania transparentnosti samosprávy pre občanov a kontroly verejných. financií občanmi. Tento súhlas sa udeľuje bez akýchkoľvek výhrad a bez časového obmedzenia.