**Specialiųjų pirkimo sąlygų 2 priedas „Projektavimo užduotis“**

**SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, MINDAUGO G. 14, RUKLA, JONAVOS R., TECHNINIO DARBO PROJEKTO PARENGIMO BEI PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪROS PASLAUGOS**

**PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

| **Eil. Nr.** | **Pavadinimas** | **Reikalavimai** |
| --- | --- | --- |
|  | **I. Bendra informacija apie pirkimo objektą** | |
| 1. | Statytojas (Užsakovas) | Valstybinė biudžetinė įstaiga Priėmimo ir integracijos agentūra, įm. k. 188720365.   1. Jaroševičiaus g. 10B, Vilnius , El. p. info@piia.lt |
| 2. | Pirkimo objektas | Sandėliavimo paskirties pastato, Karaliaus Mindaugo g.14, Rukla, Jonavos r. statybos projektas |
| 3. | Projekto pavadinimas | Sandėliavimo paskirties pastato, Karaliaus Mindaugo g.14, Rukla, Jonavos r. statybos projektas (*derinti / tikslinti su Užsakovu projekto rengimo metu, remiantis STR.1.04.04:2017* ,,*Statinio projektavimas, projekto ekspertizė*“) |
| 4. | Statinio adresas | Karaliaus Mindaugo g.14, Rukla, Jonavos r. |
| 5. | Statinių grupės sudėtis | Pastatas |
| 6. | Statinio(-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai irpaskirties) rodikliai | Statinių grupė - negyvenamieji.  Statinio paskirtis –  sandėliavimo.  Žemės sklypo Kad. Nr. 4625/0001:20. |
| 7. | Statiniostatybos rūšis | Nauja statyba |
| 8. | Statinio kategorija | Neypatingasis statinys |
| 9. | Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis | - |
|  | **II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis ir trukmė** | |
| 10. | Perkamų paslaugų apimtis: | */nurodoma, kurių projekto sudedamųjų dalių parengimo paslaugos yra perkamos/*   1. Bendroji dalis; 2. Sklypo sutvarkymo (sklypo planas) dalis; 3. Architektūrinė dalis; 4. Konstrukcijų dalis; 5. Elektrotechnikos dalis; 6. Lauko elektrotechnikos dalis (ESO dalis) (*pagal poreikį*); 7. Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis; 8. Apsauginės signalizacijos dalis; 9. Procesų valdymo ir automatizacijos dalis; 10. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis; 11. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis; 12. Lauko vandentiekio ir nuotekų dalis (*pagal poreikį*); 13. Šilumos gamybos ir tiekimo dalis; 14. Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis; 15. Gaisrinės saugos dalis; 16. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis; 17. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.   Projekte turi būti parengtas sandėliavimo įrangos ir buitinės technikos išdėstymo planas  *Pastaba: kelios techninio darbo projekto dalys gali būti apjungtos į vieną projekto dalį.* |
| 10.1. | projektavimo paslaugos | Techninis darbo projektas turi būti rengiamas vadovaujantis LR „Statybos įstatymu, STR.1.04.04:2017 ,,*Statinio projektavimas, projekto ekspertizė*“ ir kitais normatyviniais dokumentais. Tiekėjas, bet kokiu atveju, turi vadovautis galiojančiais teisės aktais.  Taip pat į projektavimo paslaugos apimtį įeina Projekto pataisymai pagal statytojo (užsakovo) pastabas, pagal Projekto ekspertizės akto privalomas pastabas, pagal šį Projektą tikrinusių institucijų, subjektų (jų padalinių) pastabas, taip pat Projekto klaidų, pastebėtų statybos metu, taisymai.  Šie pataisymai neapima keitimų ir (ar) papildymų, kurie gali būti daromi užsakovo iniciatyva arba dėl objektyvių nenumatytų aplinkybių  Projekto sprendiniai atskiruose projekto dokumentuose (techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose, brėžiniuose, sąnaudų kiekių žiniaraščiuose) bei tarp atskirų Projekto dalių neturi prieštarauti vieni kitiems, ypač atkreipiant dėmesį į sąnaudų kiekio žiniaraščių kiekių duomenų atitiktį Projekto sprendiniams. |
| 10.2. | kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis | 1. Parengti projektinius pasiūlymus pagal statybos reglamentą STR.1.04.04:2017 ,,*Statinio projektavimas, projekto ekspertizė*“ reikalavimu. Projektuotojas privalo parengti ne mačiau du fasadų variantus; 2. Projektinių pasiūlymų stadijoje privalo būti parengtos ir suderintos palyginamosios priemonės ir palyginamieji ekonominiai skaičiavimai, kurių pagrindu užsakovas galėtų priimti sprendimus; 3. Parengti topo nuotraukas (*pagal poreikį*); 4. Atlikti geologinius tyrimus bei juos užregistruoti Lietuvos geologijos tarnyboje prie aplinkos ministerijos (pagal poreikį); 5. Gauti (*surinkti*) (*jeigu reikia*) projektavimo sąlygas pagal statybos reglamentą STR.1.04.04:2017 ,,*Statinio projektavimas, projekto ekspertizė*“ reikalavimus; 6. Gauti statybos leidimą pagal STR 1.05.01:2017 „S*tatybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas*“ reikalavimus. 7. Parengti techninį darbo projektą pagal statybos reglamentą STR.1.04.04:2017 ,,*Statinio projektavimas, projekto ekspertizė*“; 8. Techninį darbo projektą suderinti su Užsakovu ir visomis organizacijomis pagal statybos reglamentą STR.1.04.04:2017 ,,*Statinio projektavimas, projekto ekspertizė*“. 9. Visus reikalingus sprendimus darbo tvarka derinti su Užsakovu. 10. Atlikti projekto vykdymo priežiūrą. 11. Projektuotojas turi teisę atlikti kitų statybos dalyvių funkcijas, išskyrus paties parengto Projekto ir pagal jį pastatyto ar statomo statinio ekspertizę.   *Užsakovas, iš anksto pranešus, pavedimo sutartimi suteiks visus būtinus įgaliojimus projektuotojui veikti jo vardu pildant paraiškas bei gaunant reikiamą medžiagą institucijose pagal kompetenciją.* |
| 10.3. | projekto vykdymo priežiūra | Taikoma |
| 11. | Projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų teikimo pradžia ir trukmė | Bendras paslaugų teikimo terminas 36 mėn.   * Techninio-darbo projekto parengimo terminas – 7 mėn., paslaugų įvykdymu bus laikoma techninio-darbo projekto perdavimo-priėmimo akto pasirašymo momentas. * Projekto vykdymo priežiūra atliekama visą rangos darbų vykdymo laikotarpį. Projekto vykdymo priežiūros vadovas, esant reikalui, privalo teikti paaiškinimus statybos užbaigimo komisijai jos darbo metu. |
| 12. | Techninės specifikacijos priedai: | Techninės specifikacijos priedai yra neatskiriama Projektavimo specifikacijos dalis.  Techninės specifikacijos priedai:   * Žemės sklypo NTR centrinio duomenų banko išrašas; * Žemės sklypo planas; * Žemės sklypo kadastro duomenys. |
|  | **III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms** | |
| 13. | Projekto rengimo dokumentams taikomiteisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai. | Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra.  Techninis darbo projektas turi būti rengiamas vadovaujantis:  1.) STR  2.03.01:2019 Statinių prieinamumas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;  2.) LR „Statybos įstatymu, STR.1.04.04:2017 ,,*Statinio projektavimas, projekto ekspertizė*“, STR 1.05.01:2017 „S*tatybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas*“ ir kitais normatyviniais dokumentais. Tiekėjas, bet kokiu atveju, turi vadovautis galiojančiais teisės aktais;  3.) Vyriausybės įgaliotų institucijų teisės aktais – STR, HN, elektros įrenginių įrengimo taisyklės, priešgaisriniai reikalavimai, saugos ir sveikatos reikalavimai ir kt. (*pagal poreikį*).  4.) LR Socialinės apsaugos ir darbo ministro 2023 m. birželio 30 d. įsakyme Nr. A1-439 „*Dėl regioninės pažangos priemonės Nr. 09-003-02-02-11 (re) „Sumažinti pažeidžiamų visuomenės grupių gerovės teritorinius skirtumus“ finansavimo gairių patvirtinimo*“ reikalavimais.  5.) LR aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ XII skyriaus 15.1 punktu.  Šioje dalyje pateikiami reikalavimai turi būti aptariami, detalizuojami bei tikslinami projektavimo darbų pradžioje. |
| 14. | Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, saugomos teritorijos apsaugosir kitos apsaugos (saugos), neįgaliųjų socialinės integracijos reikalavimai | Projektas turėtų būti parengtas atsižvelgiant į neįgaliųjų kriterijus arba į visiems naudotojams tinkamą projektą.  Projekte turi būti numatyti sprendiniai užtikrinantys atitiktį reikšmingos žalos nedarymo principo reikalavimams remiantys į 2020 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2020/852 dėl sistemos tvariam investavimui palengvinti sukūrimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2019/2088.  Projekte turi būti taikomi Universalaus dizaino principai – durų furnitūra (durų užraktai, rankenos) turi būti lengvai identifikuojami, pasiekiami ir naudojami, durų furnitūra turi būti išdėstyta 800-1000 mm aukštyje. Informacija apie universalaus dizaino principus skelbiama svetainėje https://www.ndt.lt/universalus-dizainas  **(reikalavimai turi būti aptariami, detalizuojami bei tikslinami projekto rengimo metu)**. |
| 15. | Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis: | Projektuojamo statinio bendras plotas apie 1990 m2;  Pastato aukštis – I aukšto be rūsio;  Pastato energinio naudingumo klasė – A++;  Pastato garso klasė – remiantys STR 2.01.07:2003 „*Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo*“;  Aukštis apie 9m  Parengtas Projektas turi užtikrinti konkurenciją ir nediskriminuoti tiekėjų (prekių tiekėjų, paslaugų teikėjų, rangovų).  Parengtame projekte negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti statybos darbų pirkimo metu, konkrečių techninių brošiūrų kopijos, kurie neleistų užtikrinti plačios konkurencijos  Pagal VPĮ Projekte, pagal kurį bus perkami statybos darbai, konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba yra leistini nurodyti tik išimties tvarka, kai statybos darbų objekto yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai apibūdinti nei nurodant standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas, nei apibūdinant norimą rezultatą arba nurodant pirkimo objekto funkcinius reikalavimus. Atsižvelgiant į statybos darbų pobūdį, statiniuose naudojamas medžiagas ir produktus ar jų sudėtines dalis, į statybos produktams keliamus su esminėmis charakteristikomis susijusių eksploatacinių savybių reikalavimus bei į reikalavimą statiniams ir atskiroms jų dalims atitikti jų naudojimo paskirtį ir esminius statinių reikalavimus statybos darbus ar produktus praktiškai įmanoma tiksliai ir suprantamai apibūdinti.  Jeigu projektuotojas pagal savo profesinę kompetenciją nusprendė, kad negali Projekte kitaip apibūdinti statybos darbų objekto, nei nurodydamas konkretų modelį ar prekės ženklą, jis turi tokį savo sprendimą pagrįsti užsakovui prieš jam priimant ir patvirtinant Projektą. Šiuo atveju toks nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“. Toks įrašas gali būti pateikiamas tiek prie paties nurodymo tiesiogiai, tiek bendrosiose Projekto techninėse specifikacijose, tiek pirkimo dokumentuose. |
| 15.1. |  | **Bendroji dalis** |
|  |  | Projekto dalį parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. |
| 15.2. |  | **Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis** |
|  |  | Suprojektuoti sklypo aptvėrimą segmentine 1,6 m. aukščio tvora, joje numatyti automatinius vartus transportui, vartelius su praėjimo kontrole pėstiesiems.  Suprojektuoti betoninių trinkelių pėsčiųjų takus iki projektuojamo sandėlio.  Suprojektuoti įvažiavimą į sklypą ir aikštelę pritaikyta sunkiasvorio transporto gabaritams ir apkrovoms.  Aikštelėje numatyti automobilių stovėjimo vietas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimus.  Suprojektuoti buitinių atliekų konteinerių pastatymo vietą su lengvų konstrukcijų stogine.  Suprojektuoti gaisrinės technikos judėjimo kelius su jai pritaikyta dangos konstrukcija.  Numatyti kvėpuojančia akmenukų ar skaldos nuogrindą.  Numatyti viso sklypo želdynų sutvarkymo sprendinius.  Įvertinti esamų dangų demontavimą, taip pat anksčiau buvusio pastato pamatų demontavimą. |
| 15.3. |  | **Architektūrinė dalis** |
|  |  | Suprojektuoti vieno aukšto sandėlį kurio plotas iki 2000 kv. m., numatyti technines patalpas inžinerinių tinklų įvadams. Sandėlio aukštis optimalus, kad būtų galimybė sandėliuoti nurodytas atsargas, sandėliavimo aukštis toks, kad nereikėtų įrenginėti automatinių gaisro gesinimo sistemų.  Sandėlyje planuojamas darbuotojų skaičius iki 3, pagal tai numatyti darbo vietas, buitines ir sanitarines patalpas.  Numatyti optimalų kolonų išdėstymą, kad pasiekti optimalų stelažų kiekį.  Cokolinę pastato dalį projektuoti iš betoninių cokolio plokščių, fasadas iš daugiasluoksnių plokščių, stogas plokščias.  Suprojektuoti rampą ir vartus atsargų iškrovimui ar pakrovimui, numatyti duris darbuotojams patekti į patalpas.  Pastato architektūra turi derėti prie esamo konteksto.  Pastato atitvarų šilumos perdavimo koeficientai turi atitikti A++ klasės reikalavimus. |
| 15.4. |  | **Konstrukcijų dalis** |
|  |  | Pamatai parenkami įvertinus geologinių tyrimų ataskaitą.  Kolonos gelžbetoninės, sijos/santvaros plieninės, stogo paklotas profiliuoti plieno lakštai.  Projektuojant stogo konstrukcijas įvertinti saulės elektrinės ir vėdinimo, vėsinimo įrangos pastatymą ant stogo.  Cokolis iš apšiltintų betoninių cokolinių plokščių, fasadai iš daugiasluoksnių plokščių, stogas plokščias apšiltinamas dengtas vieno sluoksnio PVC ar EPDM stogo danga.  Grindų konstrukcija pramoninis betonas dengtas kietikliais, impregnantais.  Pastato atitvarų šilumos perdavimo koeficientai turi atitikti A++ klasės reikalavimus. |
| 15.5. |  | **Technologinė dalis** |
|  |  | Suprojektuoti optimalų stelažų išdėstymą pagal pateiktą planuojamų sandėliuoti atsargų kiekį. Numatyti iki 200 kv. m. laisvo ploto laikinam stambiagabaričių krovinių sandėliavimui. |
| 15.6 |  | **Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis** |
|  |  | Vadovaujantis UAB „Jonavos vandenys“ prisijungimo sąlygomis suprojektuoti pastatui vandentiekio įvadą nuo sklype esančių vandentiekio tinklų.  Suprojektuoti buitinių nuotekų tinklus ir vietinius valymo įrenginius arba prijungimą prie centralizuotų nuotekų tinklų įvertinus ekonomiškai naudingiausią variantą be teisės aktų reikalavimus.  Suprojektuoti lietaus nuotekų tinklų nuvedimą nuo stogo į lietaus vandens infiltracinius įrenginius.  Suprojektuoti lietaus vandens surinkimą nuo kietų dangų su naftos gaudykle, jį nuvedant į lietaus vandens infiltracinius įrenginius.  Įvertinus geologinius tyrimus ir gruntinio vandens lygį jeigu reikia numatyti drenažo įrengimą.  Numatyti neveikiančių vandentiekio tinklų demontavimą.  Reikalui esant įvertinus esamų sklype vandentiekio tinklų gylius suprojektuoti jų apsaugojimą ar iškėlimą pagal UAB „Jonavos vandenys“ išduotas sąlygas. |
| 15.7 |  | **Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis** |
|  |  | Suprojektuoti šalto, karšto vandentiekio sistemas, buitinių nuotekų tinklus.  Suprojektuoti šaltą ir karštą vandentiekį buitinėse ir sanitarinėse patalpose, karštas vanduo ruošiamas elektriniais šildytuvais. Suprojektuoti buitinių nuotekų ir lietaus nuotekų nuo stogo nuvedimo tinklus.  Suprojektuoti san. prietaisus.  Suprojektuoti gaisrinį vandentiekį pagal gaisrinės saugos reikalavimus. |
| 15.8 |  | **Šildymo, vėdinimo oro kondicionavimo dalis** |
|  |  | Suprojektuoti šildymą palaikantį ne mažesnę negu 10°C temperatūrą. Techninės ir buitinės patalpos gali būti šildomos elektriniais radiatoriais.  Projektuojama rekuperacinė vėdinimo sistema  dministracinėse patalpose numatyti kondicionavimą. |
| 15.9 |  | **Elektrotechnikos dalis** |
|  |  | Suprojektuoti įvadą nuo AB ESO apskaitos skydo prie sklypo ribos iki pastato elektros skydinės patalpos, numatyti vidinį elektros tinklą, patalpų apšvietimą LED šviestuvais, pastato perimetro apšvietimą nuo fasado. Suprojektuoti VN ir ŠVOK įrangos pajungimą.  Numatyti vietą elektrinio krautuvo krovimui.  Suprojektuoti žaibosaugą pagal STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ reikalavimus.  Suprojektuoti sklype automobilių aikštelės apšvietimą.  Numatyti elektros privedimus iki vartų ir vartelių.  Automobilių aikštelėje pagal norminius reikalavimus numatyti elektromobilių krovimo vietas. |
| 15.10 |  | **Lauko elektroninių ryšių dalis** |
|  |  | Suprojektuoti ryšių įvadą į pastatą nuo sklype esančios ryšių trasos, taip pat ryšių trasų apsaugojimą pagal AB „Telia Lietuva“ išduotas projektavimo sąlygas.  Numatyti ryšių tinklų privedimą iki vartų ir vartelių. |
| 15.11 |  | **Elektroninių ryšių dalis** |
|  |  | Suprojektuoti ryšių įvadą, darbo vietose numatyti ryšių rozetes. Pagal ŠVOK dalies įrangą jeigu reikia numatyti ryšių tinklų privedimus, nuotoliniam įrenginiui valdymui ir stebėjimui. |
| 15.12 |  | **Apsauginės signalizacijos dalis** |
|  |  | Pastate suprojektuoti apsauginę signalizaciją.  Suprojektuoti praėjimo kontrolę į pastatą ir patalpas, prie tvoros vartelių, vartų.  Suprojektuoti patalpų ir sklypo vaizdo stebėjimą. |
| 15.13 |  | **Gaisrinės signalizacijos dalis** |
|  |  | Projekto dalį parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais būtinais teisės aktais. |
| 15.14 |  | **Procesų valdymo ir automatizacijos dalis** |
|  |  | Suprojektuoti šildymo vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemų automatizuotą valdymą ir stebėjimą. Pagal poreikį gaisrinio vandentiekio valdymą. |
| 15.15 |  | **Gaisrinės saugos dalis** |
|  |  | Projekto dalį parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais būtinais teisės aktais. |
| 15.16 |  | **Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis** |
|  |  | Projekto dalį parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais būtinais teisės aktais. |
| 15.17 |  | **Lauko elektrotechnikos (AB ,,Energijos skirstymo operatorius“ tinklų iškėlimas, pastato prijungimo) dalis** |
|  |  | Suprojektuoti objekto prijungimą prie AB ,,Energijos skirstymo operatorius“ elektros tinklų, pagal išduotas projektavimo sąlygas.  Suprojektuoti elektros tinklų iškėlimą iš užstatomos teritorijos. |
| 15.18 |  | **Dujotiekio (AB ,,Energijos skirstymo operatorius“ vamzdynų apsaugojimo, iškėlimo) dalis** |
|  |  | Įvertinus esamų sklype dujų vamzdynų gylius suprojektuoti jų apsaugojimą ar iškėlimą pagal AB ,,Energijos skirstymo operatorius“ išduotas sąlygas. |
| 15.19 |  | **Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis** |
|  |  | Projekto dalį parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais būtinais teisės aktais. |
| 15.20 |  | **Energinio naudingumo reikalavimai** |
|  |  | Numatoma pastato energinio naudingumo klasė A++. |
| 16. | Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai | Nustatoma projekto rengimo metu |
| 17. | Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan. | Tvirtinant Projektą pristatyti parengtą Projektą, pakomentuoti pagrindinius projektinius sprendinius bei nurodyti Projekto sprendinių atitiktį projektavimo užduočiai. |
| 18. | Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms) | Projektas statybai Lietuvos Respublikoje rengiamas valstybine kalba. |
| 19. | Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui | Projektas pateikiamas: 1 egz. originalo ir 2 egz. kopijos, 1 kompiuterinės laikmenas pdf ir DWG, kt. formatais. |
| 20. | Ekspertizės atlikimas | Projekto visi sprendiniai turi būti suderinti su Užsakovu bei gauta teigiamą projekto ekspertizės išvadą (ekspertus samdo užsakovas) *(Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas)* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| (Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas) |  | (Parašas) |  | (Vardas ir pavardė) |  |