ANEKS 10

|  |
| --- |
|  1.LIČNI PODACI O KANDIDATU |
| 1.1. | Ime i prezime | Dušan Isakov |
| 1.2. | Datum rodjenja | 21.02.1961. |
| 1.3. | Državljanstvo | srpsko |
|  2.OBRAZOVANJE |
| 2.1. | Institucija visokog obrazovanja | Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu |
| 2.2. | Godina početka I godina završetka studija | 1980god – 1990god |
| 2.3. | Odsjek | Konstruktivnog smera |
| 2.4. | Stečeni stepen obrazovanja | sedmi stepen |
| 2.5. | Naziv stečenog obrazovanja | Diplomirani inženjer konstruktivnog smera |
| 2.6. | Popis ostalih kvalifikacija koje mogu biti bitne za ovaj tender |
| 2.6.1 | licenca odgovornog projektanta br.310 4165 03 |
|  |  |
| 2.7. | Ostale vještine bitne za poziciju na koju kandidat konkuriše (npr.rad na računaru, članstvo u profesionalnim tijelima u struci) |
| 2.7.1 | zananje rada na računaru u programima MS Office, AutoCAD, Mathcad, SOFiSTiKČlan inženjerske komore Srbije |
|  |  |
| 2.8. | Poznavanje stranih jezika (1 loše, 5 odlično) |
|  | Jezik | Čitanje | Pisanje | Konverzacija |
| 2.8.1 | Engleski | 4 | 4 | 4 |
|  |  |
|  3.PODACI O ZAPOSLENJU |
| 3.1. | Firma u kojoj je kandidat trenutno zaposlen | Institut za puteve ad Beograd |
| 3.2. | Naziv trenutnog radnog mjesta kandidata | Šef odeljenja mostova |
| 3.3. | Broj godina provedenih u firmi | 21 god  |
|  | Ukoliko postoje prethodba radna iskustva popuniti redove ispod |
| 3.4. | Firma | Naziv radne pozicije | Radno iskustvo (god) |
| 3.4.1 | RTB – Bor Sektor za investicije | Samostalni inženjer za gradjevinarstvo | 11 god i 5 meseci |
|  |  |  |  |
|  4.RADNO ISKUSTVO U SKLADU ZA ZAHTJEVIMA TENDERSKE PROCEDURE |
| 4.1. | Pozicija u ekspertnom timu na koju je kandidat predviđen |  |
| 4.2. | Ukupno radno iskustvo u struci (god) | 32 god  |
| 4.3. | Radno iskustvo na projektovanju izoblasti za koju je kandidat predviđen (god) | 21 god  |
| 4.4. | Stručni ispit |
|  | Ustanova | Datum polaganja | Ispit iz oblasti |
| 4.4.1 | Privredna komora Srbija | 14.06.1993. god | Diplomirani inženjer konstruktivnog smera |
|  |  |  |  |
|  5.POPIS PROJEKATA NA KOJIMA JE KANDIDAT RADIO (kao prilog i dopuna tačke 4) |
|  |
| 5.1. | Назив пројекта | Позиција у пројекту | Период ангажмана ( старт – завршетак пројекта) | Трајање ангажмана |
| 1 | Пројекат мостова преко реке Штире на km 112+614, L = 74 mДеоница: Шабац-Лозница територије града Лознице | Одговорни пројектант | 2021 |  |
| 2 | Пројекат моста преко Аутопута Рума – Шабац на km 54+896,75, L = 74 mДеоница Аутопута Е-70 до моста на Сави | Одговорни пројектант | 2021 |  |
| 3 | Пројекат моста преко Аутопута Е-70 (рушење старог моста) на km 45+208,30 (лева трака) km 45+208,30 (десна трака), L = 102 mДеоница Аутопута Е-70 до моста на Сави | Одговорни пројектант | 2021 |  |
| 4 | Пројекат мостова преко преко реке Колубаре и локалних путева на km 14+978,76/ km 14+960,63Државни пут IБ реда бр.27: деоница: Иверак - Лајковац  | Одговорни пројектант | 2021 |  |
| 5 | Пројекат надвожњака на km 17+260,62 (стац.пута преко надв. 0+167.98) Државни пут IБ реда бр.27: деоница: Иверак - Лајковац  | Одговорни пројектант | 2021 |  |
| 6 | Пројекат мостова преко новопројектованог регу-лисаног корита и локалног пута на km 9+014,81/ km 9+009.19Државни пут IБ реда бр.27: деоница: Иверак - Лајковац  | Одговорни пројектант | 2021 |  |
| 7 | Главни пројекат замене дотрajaлог пропуста у оквиру редовног одржавања у трупу пута IIA реда 196 у месту Лис | Одговорни пројектант | 2019 |  |
| 8 | Идејни пројекат Мост преко реке Саве на коридору државног пута I-B реда бр. 21деонице: Нови Сад – Рума - Шабац | Главни пројектант | 2019 | 6 мeсеци |
| 9 | Пројекат за грађевинску дозволу Мост у Сирчи преко Трговиштанске реке на некатегорисаном путу | Главни пројектант | 2019 | 6 мeсеци |
| 10 | Пројекат за грађевинску дозволу Мост преко Себечевске реке на км 6+700,00 државног пута II-A реда бр. 203деонице: Нови Пазар – Тутин | Главни пројектант | 2019 | 6 мeсеци |
| 11 | Главни пројекат рехабилитације пропуста у селу Миљевић- Општина Голубац На државном путу IIб реда бр.374 | Одговорни пројектант |  2018  | 6 мeсеци |
| 12 | Пројекат за грађевинску дозволу Мост преко Глоговачког потока на км 151+826 државног пута II-A реда бр. 158деонице: Алексинац – Катун  | Главни пројектант | 2018 | 6 мeсеци |
| 13 | Ургентно одржавањe и отклањањe оштећења на државном путу IБ  реда бр. 27 Лозница – ВаљевоДеоница: Завлака 2 – Причевићиод км 0+000 до км 29+050Рехабилитација 13 мостова | Одговорни пројектант |  2015  | 6 мeсеци |
| 14 | Појачано одржавањеДржавног пута I-Б РЕДА бр.23 (раније М-5)Деоница: (0197) Паковраће (Марковица) - (0195) Ужице 3Стационажа: km 10+485 – km 47+513Поправке два армирано бетонска моста | Пројектант | 2014 | 6 мeсеци |
| 15 | Главни пројекат санације друмско пешачког моста преко Јабланичког потока у Батњаку на км. 461+944Државног пута I-B реда бр. 15 деонице: Рашка – Нови Пазар дужине L = 48,55 m  | Одговорни пројектант | 2014 | 6 мeсеци |
| 16 | Извођачки пројекат поправке моста преко реке Лепеницена десној траци државног пута 1A реда бр. 1 (аутопута Е-75 на км. 694+663)  Београд – НишL = 36,60 m | Одговорни пројектант |  2013 | 6 мeсеци |
| 17 | Главни пројекат Рехабилитације моста преко ж. пруге Београд- В. Плана у Младеновцу на Државном путу I-B реда бр. 16 дужине L = 241,20 m | Одговорни пројектант | 2012 | 6 мeсеци |
| 18 | Главни пројекат мостова преко реке Драгобиљице на km.78+527,26 леве траке и десне траке аутопута Е-763 Београд – Јужни Јадран,  леве траке дужина L = 64.50 m десне траке дужина L = 64.31 m | Одговорни пројектант | 2011 | 6 мeсеци |
| 19 | Главни пројекат мостова преко реке Островске на км 97+629 аутопута Е – 761 Појате – Прељинараспона: 22,0 m, дужине леве и десне траке L = 36,24 m  | Одговорни пројектант | 2011 | 6 мeсеци |
| 20 | Главни пројекат мостова преко реке Бање на км 101+412 аутопута Е – 761 Појате – Прељина дужине леве и десне траке L = 36,24 m | Одговорни пројектант | 2011 | 6 мeсеци |
| 21 | Главни пројекат мостова преко реке Дичине на км 99+871 аутопута Е – 763 Јужни јадран дужине леве и десне траке L = 34,90 m  | Одговорни пројектант | 2011 | 6 мeсеци |
| 22 | Пројекат Рехабилитације надвожњака на км 691+216 преко аутопута Е - 75 Београд – Ниш у саставу петље Лапово L = 50 m | Одговорни пројектант | 2011 | 6 мeсеци |
| 23 | Пројекат рехабилитације моста преко ж. пруге Топчидер – М. Крсна на км. 0+619,40 крака 7 у саставу петље за везу са аутопутем Е-75 Београд – Ниш са Смедеревомдужине L = 71,20 m | Одговорни пројектант | 2011 | 6 мeсеци |
| 24 | Главни пројекат мостова преко реке Ј. Мораве на km.887+955,65 аутопута Е-75 Ниш – Граница БЈРМ, деоница: Царичина Долина – Владичин Хан леве траке дужина L = 287,34 m десне траке дужина L = 289,29 m | Одговорни пројектант | 2010 | 6 мeсеци |
| 25 | Главни пројекат мостова преко реке Јелашнице на km.903 +085,25 аутопута Е-75 Ниш – Граница БЈРМ, деоница: Владичин Хан – Д. Нерадовац Реконструкција постојећег моста леве траке дужине L = 40,60 mГлавни пројекат моста десне траке дужине L = 40,60 m | Одговорни пројектант | 2010 | 6 мeсеци |
| 26 | Главни пројекат мостова преко ж. Пруге, пута и потока на km.920 +707,26 аутопута Е-75 Ниш – Граница БЈРМ, деоница: Владичин Хан – Д.НерадовацИнтегрална конструкција леве и десне траке аутопуталеве траке дужине L = 162, 37 mдесне траке дужине L = 159, 70 mгалерије изнад ж. пруге L = 99,00 m | Одговорни пројектант | 2010 | 6 мeсеци |
| 27 | Главни пројекат мостова преко реке Нишаве на km.19 +242,30 аутопута Е-80 Ниш –Димитровград деоница: Просек – Црвена река  | Одговорни пројектант | 2010 | 6 мeсеци |
| 28 | Главни пројекат моста преко реке Темске на паралелном путу на km.63 +976,20 аутопута Е-80 Ниш –Димитровград деоница: Станичење - Пирот ( исток) дужине L = 75,05 m | Одговорни пројектант | 2010 | 6 мeсеци |
| 29 | Главни пројекат моста преко реке Нишаве на магистралном путу М-9 на km.2+411,39 аутопута Е-80Ниш –Димитровград деоница: Станичење – Пирот ( исток) дужине L = 73,43 m | Одговорни пројектант | 2010 | 6 мeсеци |
| 30 | Главни пројекат моста преко реке Нишаве на магистралном путу М-9 на km.0+252,43 аутопута Е-80 Ниш –Димитровград деоница: Станичење – Пирот ( запад )  дужине L = 79,50 m  | Одговорни пројектант | 2010 | 6 мeсеци |
| 31 | Главни пројекат надвожњака – измена каблова на аутопуту Е-75 Добановци – Б.Поток сектор 5 на кружном путу бр.5 дужине L = 304m | Одговорни пројектант | 2010 | 6 мeсеци |
| 32 | Главни пројекат мостова преко Безименог потока на km.95 +500,00 леве траке и km.95 +510,68 десне траке аутопута Е-80 Ниш –Димитровград деоница: Обилазак Димитровграда леве траке дужина L = 115,60 m десне траке L = 187,42 m | Одговорни пројектант | 2009 | 6 мeсеци |
| 33 | Главни пројекат моста преко Ивановог потока – радови на ургентном одржавању на магистралном путу М-2 деоница Рибариће – К. Митровица дужине L = 153,00 m | Одговорни пројектант | 2009 | 2 месеца |
| 34 | Елаборат хитних радова на мосту на км. 0+738,68 везе М-25.1 са путем М-24 у зони Пожаревца дужине  L = 35,93 m | Одговорни пројектант | 2009 | 2 месеца |
| 35 | Главни пројекат санације моста преко Трговишког тимока у Књажевцу на путу М-25дужине моста L = 90,15 m | Одговорни пројектант | 2009 | 2 месеца |
| 36 | Главни пројекат моста преко реке Бјелице у Лучанима дужине моста L = 73,50 m | Одговорни пројектант | 2007 | 2 месеца |
|  37 | Санација мостова у трупу десне траке аутопута Е-75 Н. Сад - Београд | Пројектант | 2007 | 2 месеца |
| 38 | Главни пројекат моста преко реке Грочице у Гроцкој дужине L= 23,40m | Пројектант | 2006 | 2 месеца |
|  39 | Главни пројекат моста преко реке Нишаве у Пироту дужине моста L = 70,20 m | Пројектант | 2006 | 2 месеца |
| 40 | Пројекат санације моста преко Салашке реке код Јасикова на М-25 Неготин - Зајечар | Пројектант | 2006 | 2 месеца |
| 41 | Главни пројекат моста на км 2+973 саобраћајнице I 1. Oпштине Чукарица дужине L = 20,0 m | Пројектант | 2005 | 2 месеца |
| 42 | Главни пројекат моста преко реке Људске на R-118a Н. Пазар – Тутин дужине L = 29,5 m | Пројектант | 2005 | 2 месеца |
| 43 | Главни пројекат моста преко реке Расине на R-222 дужине L = 44,10 m | Пројектант | 2005 | 2 месеца |
| 44 | Главни пројекат моста преко Ј. Мораве код села Д. Крајинце дужине L = 113,60 m | Пројектант | 2005 | 2 месеца |
| 45 | Главни пројекат моста преко Ј. Мораве код села Злокућане дужине L = 116,40 m | Пројектант | 2005 | 2 месеца |

ПУНО ИМЕ И ПОТПИС ЗАПОСЛЕНОГ ДАТУМ: