



Zadavatel:

Hlavní město Praha

se sídlem Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01

IČO: 00064581

Veřejná zakázka:

*„Stavba č. 0050 TV Slivenec, etapa 0005 Komunikace Slivenec;
projektová činnost (DVZ) a autorský dozor“*

INV/ZP/0024/19

zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

dle ustanovení § 119 ZZVZ

V souladu s ustanovením § 119 ZZVZ byla k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení, pořízena komisí tato zpráva o hodnocení nabídek.

I.

Komise a další osoby přítomné na hodnocení nabídek

- 1.1. Přítomní členové, resp. náhradníci členů komise, která na základě pověření zadavatele provádí hodnocení nabídek (dále jen jako „komise“):

Jméno a příjmení přítomného člena či náhradníka komise	
1.	Ivo Freimann, člen komise
2.	Simona Strauchová, člen komise
3.	Iva Bláhová, náhradník člena komise
4.	Pavčina Hubáčková, člen komise
5.	Martina Wachtlová, člen komise

1.2. Další osoby přítomné na hodnocení nabídek:

Další osoby účastnící se otevírání nabídek	
1.	Lukáš Křesálek, zástupce administrátora zakázky

II.
Hodnocení nabídek

Seznam hodnocených nabídek

Seznam hodnocených nabídek			
p. č.	název, firma nebo jméno a příjmení	sídlo	IČO
1.	Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.	Bozděchova 1668/13a 500 02 Hradec Králové – Pražské Předměstí	27466868
2.	METROPROJEKT Praha a.s.	náměstí I. P. Pavlova 1786/2 120 00 Praha 2 – Nové Město	45271895
3.	D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o.	Sokolovská 45/16 186 00 Praha 8 – Karlín Modřanská 1387/11 143 00 Praha 4 – Modřany	26760312 48592722
4.	PUDIS a.s.	Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 – Bubenec	45272891

Seznam nabídek, které byly komisí ze zadávacího řízení vyřazeny, vč. odůvodnění

2.1. Žádná z podaných nabídek nebyla komisí vyřazena.

Popis hodnocení nabídek včetně odůvodnění

- 2.2. Pravidla pro hodnocení nabídek tvoří přílohu č. 1 této zprávy.
- 2.3. Komise provedla hodnocení nabídek podle pravidel pro hodnocení nabídek. Podrobné hodnocení je uvedeno v příloze č. 2 této zprávy.

2.4. Výsledné pořadí nabídek:

výsledné pořadí nabídky	firma, název nebo jméno a příjmení účastníka	celkový počet bodů
1.	Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.	93,598 b.
2.	D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o.	92,857 b.
3.	PUDIS a.s.	76,749 b.
4.	METROPROJEKT Praha a.s.	73,637 b.

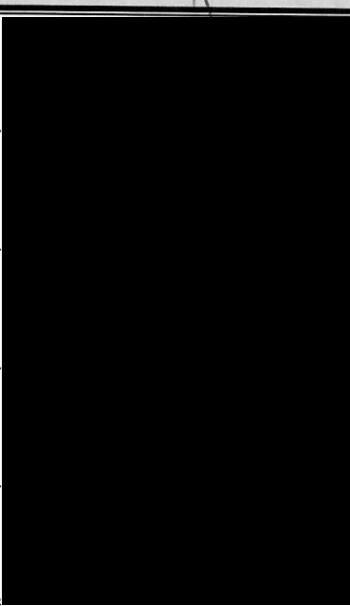
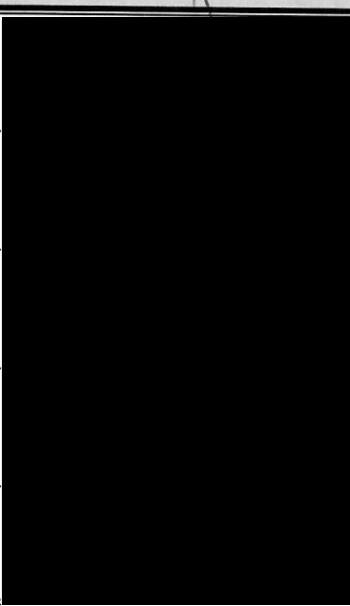
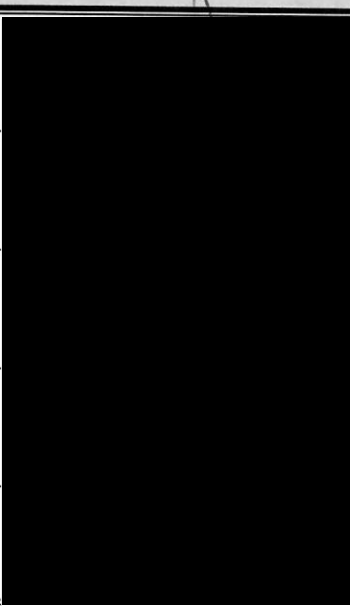
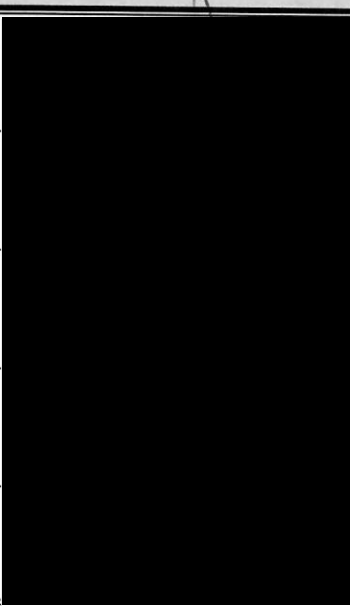
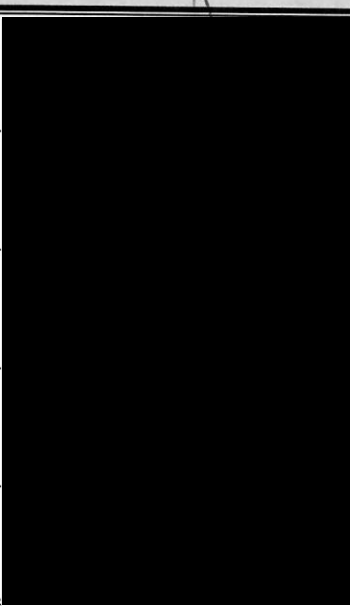
III.

Odchylný názor člena, resp. náhradníka člena komise

- 3.1. Žádný člen, resp. náhradník člena komise neměl odchylný názor k provedenému hodnocení nabídek.

IV.

Podpisy přítomných členů, resp. náhradníků členů komise

jméno a příjmení	vlastnoruční podpis	datum podpisu
Ivo Freimann <i>člen komise</i>		30.9.19
Simona Strauchová <i>člen komise</i>		30.9.19
Iva Bláhová <i>náhradník člena komise</i>		30.9.2019
Pavlaína Hubáčková <i>člen komise</i>		30.9.2019
Martina Wachtlová <i>člen komise</i>		30.9.2019



Příloha č. 1: Pravidla pro hodnocení nabídek

Příloha č. 2: Tabulka hodnocení nabídek

Příloha č. 3: Údaje z nabídek ke kritériu hodnocení „Kvalifikace a zkušenosti osob, které se budou přímo podílet na plnění zakázky“

PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Kritéria hodnocení

1. Nabídky se hodnotí podle jejich ekonomické výhodnosti.

2. Zadavatel stanovil tato dílčí kritéria hodnocení:

a) Nabídková cena

váha 70 %

hodnocena celková nabídková cena v Kč bez DPH uvedená v čl. VI. odst. 6.1. smlouvy na plnění veřejné zakázky

b) Kvalifikace a zkušenosti osob, které se budou přímo podílet na plnění zakázky

váha 30 %

tvořená těmito dílčími podkritérii

i. Kvalifikace a zkušenosti hlavního inženýra projektu [HIP]

násobící koeficient: 0,40

hodnocen počet bodů dosažený dle dále uvedených možností

délka praxe hlavního inženýra projektu spočívající ve vedení projektových prací 5 let = 0 bodů

více než 5 let a do 10 let včetně = 3 body

více než 10 let = 6 bodů

počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž hlavní inženýr projektu vykonával vedení projektových prací pro zpracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)

žádná stavba = 0 bodů

1 nebo 2 stavby = 5 bodů

3 nebo 4 stavby = 10 bodů

5 nebo více staveb = 15 bodů

ii. Kvalifikace a zkušenosti projektanta dopravních staveb

násobící koeficient: 0,30

hodnocen počet bodů dosažený dle dále uvedených možností

délka praxe projektování staveb projektanta dopravních staveb

3 roky = 0 bodů

více než 3 roky a do 5 let včetně = 3 body

více než 5 let = 6 bodů

příloha č. 1 zprávy o hodnocení nabídek

počet výstavby či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstavby či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž se projektant dopravních staveb podílel na vypracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)

žádná stavba = 0 bodů

1 nebo 2 stavby = 5 bodů

3 nebo 4 stavby = 10 bodů

5 nebo více staveb = 15 bodů

iii. Kvalifikace a zkušenosti projektanta vodohospodářských staveb násobící koeficient: 0,30

hodnocen počet bodů dosažený dle dále uvedených možností

délka praxe projektování staveb projektanta vodohospodářských staveb 3 roky = 0 bodů

více než 3 roky a do 5 let včetně = 3 body

více než 5 let = 6 bodů

počet výstavby či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstavby či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž se projektant vodohospodářských staveb podílel na vypracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)

žádná stavba = 0 bodů

1 nebo 2 stavby = 5 bodů

3 nebo 4 stavby = 10 bodů

5 nebo více staveb = 15 bodů

Metoda hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek podle kritéria ekonomické výhodnosti se provádí bodovací metodou. Při hodnocení nabídek stanovil zadavatel dílčí kritéria hodnocení. Pro hodnocení nabídek použije komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

Číselné hodnoty jednotlivých podkritérií (součty bodů) budou vynásobeny uvedeným násobícím koeficientem a součet takových hodnot bude předmětem hodnocení v rámci dílčího kritéria.

příloha č. 1 zprávy o hodnocení nabídek

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne stonásobkem poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky.

Komise použije tento výpočtový vzorec

$$\text{Počet bodů kritéria} = \text{Hodnota nabídky} / \text{Hodnota nejvhodnější nabídky} \times 100$$

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne stonásobkem poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Komise použije tento výpočtový vzorec

$$\text{Počet bodů kritéria} = \text{Hodnota nejvhodnější nabídky} / \text{Hodnota nabídky} \times 100$$

Jednotlivým dílčím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100. Hodnocení podle bodovací metody provede hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobí příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

Celkové hodnocení: bodová hodnocení dílčích kritérií budou vynásobena vahou daného kritéria dle výpočtového vzorce

$$\text{Počet bodů kritéria A} * \text{váha kritéria A v \%}$$

Všechny výsledné hodnoty jednotlivých nabídek se sečtou.

Nejúspěšnější je ta nabídka, která dosáhne nejvyšší hodnoty.

V případě rovnosti bodů se pořadí takových nabídek stanoví podle dřívějšího data a času doručení nabídek.

Nabídka jediného dodavatele se nehodnotí.

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.		METROPROJEKT Praha a.s.		Dplus + DIPRO		PUDIS a.s.	
1. Nabídková cena	70%	63,598	55,066	70,000	58,892		
cena v Kč bez DPH	3 477 000,00	3 827 000,00	4 420 000,00	3 477 000,00	4 132 800,00		
2. Kvalifikace a zkušenosti osob	30%	30,000	18,571	22,857	17,857		
a) Kvalifikace a zkušenosti hlavního inženýra projektu	21,000	21,000	13,000	16,000	12,500		
délka praxe vedení projektových prací	0,40	8,400	6,400	6,400	4,400		
počet PD komunikací s kanalizací za alespoň 70 mil. Kč bez DPH		> 10 let	> 10 let	> 10 let	> 10 let	6	6
součet bodů za podkritérium		5 nebo více staveb	3 nebo 4 stavby	3 nebo 4 stavby	1 nebo 2 stavby	10	5
b) Kvalifikace a zkušenosti projektanta dopravních staveb	0,30	21	16	16	16	11	11
délka praxe projektování staveb		6,300	3,300	4,800	3,300		
počet PD komunikací s kanalizací za alespoň 70 mil. Kč bez DPH		> 5 let	> 5 let	> 5 let	> 5 let	6	6
součet bodů za podkritérium		5 nebo více staveb	1 nebo 2 stavby	3 nebo 4 stavby	1 nebo 2 stavby	5	5
c) Kvalifikace a zkušenosti projektanta vodoхозяйských staveb	0,30	21	11	16	16	11	11
délka praxe projektování staveb		6,300	3,300	4,800	4,800		
počet PD komunikací s kanalizací za alespoň 70 mil. Kč bez DPH		> 5 let	> 5 let	> 5 let	> 5 let	6	6
součet bodů za podkritérium		5 nebo více staveb	1 nebo 2 stavby	3 nebo 4 stavby	3 nebo 4 stavby	10	10
CELKEM		93,598	73,637	92,857	76,749	16	16
pořadí	1	4	2	3			



Tabulka hodnocení

Dodavatel Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o. se sídlem Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové IČO 27466868 tímto ve vztahu k veřejné zakázce „Stavba č. 0050 TV Slivenec, etapa 0005 Komunikace Slivenec; projektová činnost (DVZ) a autorský dozor“ stanovuje následující závazné vlastnosti plnění veřejné zakázky:

A. Hlavní inženýr projektu [HIP]

Jméno, příjmení a titul: Ing. Miloš Burianec

Délka praxe hlavního inženýra projektu spočívající ve vedení projektových prací:

<input type="checkbox"/> 5 let (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 5 let a do 10 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> více než 10 let (6 b.)
---------------------------------------	---	--

Počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž hlavní inženýr projektu vykonával vedení projektových prací pro zpracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input type="checkbox"/> 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
--	---	--	--

B. Projektant dopravních staveb

Jméno, příjmení a titul: Ing. Jiří Eliášek

Délka praxe projektování staveb projektanta dopravních staveb:

<input type="checkbox"/> 3 roky (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 3 roky a do 5 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> více než 5 let (6 b.)
--	---	---



Počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž se projektant dopravních staveb podílel na vypracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input type="checkbox"/> 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
---	--	---	---

C. Projektant vodohospodářských staveb

Jméno, příjmení a titul: Ing. Pavel Romášek

Délka praxe projektování staveb projektanta vodohospodářských staveb:

<input type="checkbox"/> 3 roky (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 3 roky a do 5 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> více než 5 let (6 b.)
--	---	---

Počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž se projektant vodohospodářských staveb podílel na vypracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input type="checkbox"/> 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
---	--	---	---

Přílohy tabulky hodnocení tvoří strukturované profesní životopisy předložené dodavatelem již v rámci prokázání kritéria technické kvalifikace – osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci. Tyto životopisy obsahují požadované údaje.

Příloha č. 7: Tabulka hodnocení

Tabulka hodnocení

Dodavatel METROPROJEKT Praha a. s. se sídlem náměstí I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2, IČO 45271895 tímto ve vztahu k veřejné zakázce „Stavba č. 0050 TV Slivenec, etapa 0005 Komunikace Slivenec; projektová činnost (DVZ) a autorský dozor“ stanovuje následující závazné vlastnosti plnění veřejné zakázky:

A. Hlavní inženýr projektu [HIP]

Jméno, příjmení a titul: Ing. Josef Pitín

Délka praxe hlavního inženýra projektu spočívající ve vedení projektových prací:

<input type="checkbox"/> 5 let (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 5 let a do 10 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> více než 10 let (6 b.)
---------------------------------------	---	--

Počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž hlavní inženýr projektu vykonával vedení projektových prací pro zpracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
--	---	---	---

B. Projektant dopravních staveb

Jméno, příjmení a titul: Ing. Jaroslav Vala

Délka praxe projektování staveb projektanta dopravních staveb:

<input type="checkbox"/> 3 roky (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 3 roky a do 5 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> více než 5 let (6 b.)
--	---	---

Počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž se projektant dopravních staveb podílel na vypracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input type="checkbox"/> 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
--	--	--	---

C. Projektant vodohospodářských staveb

Jméno, příjmení a titul: Ing. Lucie Burdová

Délka praxe projektování staveb projektanta vodohospodářských staveb:

<input type="checkbox"/>	3 roky (0 b.)	<input type="checkbox"/>	více než 3 roky a do 5 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/>	více než 5 let (6 b.)
--------------------------	---------------	--------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------

Počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž se projektant vodohospodářských staveb podílel na vypracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/>	žádná stavba (0 b.)	<input checked="" type="checkbox"/>	1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input type="checkbox"/>	3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input type="checkbox"/>	5 nebo více staveb (15 b.)
--------------------------	------------------------	-------------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------------

[Přílohy tabulky hodnocení tvoří strukturované profesní životopisy předložené dodavatelem již v rámci prokázání kritéria technické kvalifikace – osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci. Tyto životopisy obsahují požadované údaje.]

Příloha č. 7: Tabulka hodnocení

Tabulka hodnocení

Dodavatel Dplus + DIPRO se sídlem Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8, IČO 26760312 tímto ve vztahu k veřejné zakázce „Stavba č. 0050 TV Slivenec, etapa 0005 Komunikace Slivenec; projektová činnost (DVZ) a autorský dozor“ stanovuje následující závazné vlastnosti plnění veřejné zakázky:

A. Hlavní inženýr projektu [HIP]

Jméno, příjmení a titul: Ing. Daniel Polič, Ph.D.

pozn. dodavatel doplní jméno a příjmení

Délka praxe hlavního inženýra projektu spočívající ve vedení projektových prací:

<input type="checkbox"/> 5 let (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 5 let a do 10 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> x více než 10 let (6 b.)
---------------------------------------	---	--

pozn. dodavatel označí (X) jednu z nabízených možností

Počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž hlavní inženýr projektu vykonával vedení projektových prací pro zpracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> x 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
--	---	---	---

pozn. dodavatel označí (X) jednu z nabízených možností

B. Projektant dopravních staveb

Jméno, příjmení a titul: Ing. Michal Fott

pozn. dodavatel doplní jméno a příjmení

Délka praxe projektování staveb projektanta dopravních staveb:

<input type="checkbox"/> 3 roky (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 3 roky a do 5 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> x více než 5 let (6 b.)
--	---	---

pozn. dodavatel označí (X) jednu z nabízených možností

Počet výstavby či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstavby či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž se projektant dopravních staveb podílel na vypracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> x 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
---	--	--	--

pozn. dodavatel označí (X) jednu z nabízených možností

C. Projektant vodohospodářských staveb

Jméno, příjmení a titul: Ing. Pavla Štefanová, Ph.D.

pozn. dodavatel doplní jméno a příjmení

Délka praxe projektování staveb projektanta vodohospodářských staveb:

<input type="checkbox"/> 3 roky (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 3 roky a do 5 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> x více než 5 let (6 b.)
--	---	---

pozn. dodavatel označí (X) jednu z nabízených možností

Počet výstavby či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstavby či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž se projektant vodohospodářských staveb podílel na vypracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> x 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
---	--	--	--

pozn. dodavatel označí (X) jednu z nabízených možností

- [Přílohy: 1. profesní životopis hlavního inženýra projektu [HIP]
2. profesní životopis projektanta dopravních staveb
3. profesní životopis projektanta vodohospodářských staveb]*

NEBO

[Přílohy tabulky hodnocení tvoří strukturované profesní životopisy předložené dodavatelem již v rámci prokázání kritéria technické kvalifikace – osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci. Tyto životopisy obsahují požadované údaje.]*

* dodavatel ponechá pouze jednu z uvedených variant



Tabulka hodnocení

Dodavatel PUDIS a.s. se sídlem Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČO 45272891 tímto ve vztahu k veřejné zakázce „Stavba č. 0050 TV Slivenec, etapa 0005 Komunikace Slivenec; projektová činnost (DVZ) a autorský dozor“ stanovuje následující závazné vlastnosti plnění veřejné zakázky:

A. Hlavní inženýr projektu [HIP]

Jméno, příjmení a titul: Ing. Dušan Merta

Délka praxe hlavního inženýra projektu spočívající ve vedení projektových prací:

<input type="checkbox"/> 5 let (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 5 let a do 10 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> více než 10 let (6 b.)
---------------------------------------	---	--

Počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž hlavní inženýr projektu vykonával vedení projektových prací pro zpracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input type="checkbox"/> 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
--	--	--	---

B. Projektant dopravních staveb

Jméno, příjmení a titul: Ing. Michal Turek

Délka praxe projektování staveb projektanta dopravních staveb:

<input type="checkbox"/> 3 roky (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 3 roky a do 5 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> více než 5 let (6 b.)
--	---	---

Počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž se projektant dopravních staveb podílel na vypracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input type="checkbox"/> 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
--	--	--	---



C. Projektant vodohospodářských staveb

Jméno, příjmení a titul: Ing. Richard Kuk

Délka praxe projektování staveb projektanta vodohospodářských staveb:

<input type="checkbox"/> 3 roky (0 b.)	<input type="checkbox"/> více než 3 roky a do 5 let včetně (3 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> více než 5 let (6 b.)
--	---	---

Počet výstaveb či rekonstrukcí komunikací a zároveň výstaveb či rekonstrukcí kanalizací v rozsahu celkových stavebních nákladů alespoň 70 mil. Kč bez DPH, u nichž se projektant vodohospodářských staveb podílel na vypracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), dokumentace pro vydání společného povolení (DSJ) nebo dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ):

<input type="checkbox"/> žádná stavba (0 b.)	<input type="checkbox"/> 1 nebo 2 stavby (5 b.)	<input checked="" type="checkbox"/> 3 nebo 4 stavby (10 b.)	<input type="checkbox"/> 5 nebo více staveb (15 b.)
--	---	---	---

- Přílohy:
1. profesní životopis hlavního inženýra projektu [HIP]
 2. profesní životopis projektanta dopravních staveb
 3. profesní životopis projektanta vodohospodářských staveb