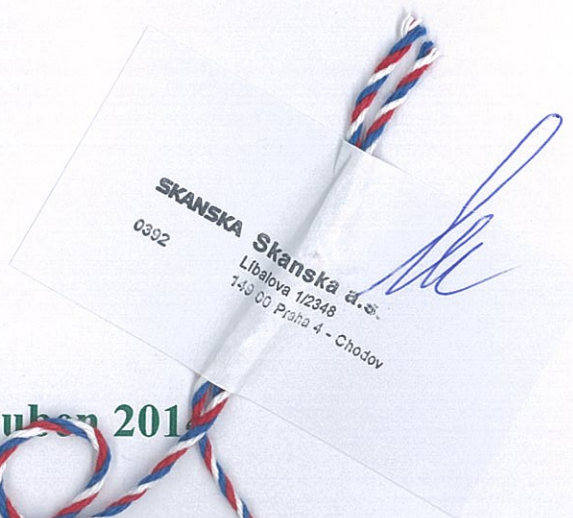


SKANSKA

Nabídka na zhotovení díla:

**NUTNÉ STAVEBNÍ
ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE
NA OPĚRNÉ ZDI
KOMUNIKACE HLAVNÍ
I. ETAPA**



Duben 2014

Skanska a.s.
Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4

2.4.2014

1. OBSAH NABÍDKY

	str.
1. Obsah nabídky	1
2. Identifikace a plná moc	2-4
3. Prokázání kvalifikace	5-27
4. Oceněné položkové rozpočty	28-32

Nabídka obsahuje **32** listů.

SKANSKA

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

Obchodní název uchazeče:	Skanska a.s.
Sídlo uchazeče:	Líbalova 1/2348 149 00 Praha 4
Telefoní číslo:	296 558 111
Faxové číslo:	296 558 667
Statutární orgán: statutární ředitel prokura	Ing. Dan Ťok - statutární ředitel Ing. Patrik Choleva - prokurista Bc. Jaroslav Stupka - prokurista Ing. Jindřich Topol - prokurista Ing. Petr Michálek - prokurista Ing. Michal Reiter - prokurista
Akcionáři:	Skanska AB 100 %
IČO:	26271303
DIČ:	CZ 26271303
Bankovní spojení: Číslo účtu:	Citibank Europe plc., organizační složka, Evropská 178, Praha 6 2038057204/2600
Jméno osoby (osob) oprávněné jednat za uchazeče:	Ing. Michal REITER prokurista Ing. Michal JURKA vedoucí odboru obchodu a marketinku divize Ing. Aleš NOVÁK ředitel závodu Čechy západ Ing. Petr Endrle vedoucí týmu přípravy závodu Čechy západ Ing. Jiří Pavlíček vedoucí oddělení Controlling závodu Čechy západ
Kontaktní adresa:	Skanska a.s., divize Silniční stavitelství, závod Čechy západ Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4
Kontaktní osoba:	Jiří Martínek
Telefoní číslo:	251 113 203, 737 257 441
Faxové číslo:	296 558 667
E-mail:	jiri.martinek@skanska.cz
Registrace firmy	Městský soud v Praze dne 10.12.2001, oddíl B, vložka 15904

POVĚŘENÍ

P/2754/2013

Obchodní společnost Skanska a.s., IČ: 26271303, se sídlem v Praze 4, Líbalova 1/2348, Chodov, PSČ 149 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu B, vložce 15904, jednající členem představenstva Ing. Jindřichem Topolem a členem představenstva Ing. Michalem Reiterem tímto

p o v ě ř u j e

zaměstnance společnosti Skanska a.s.

Ing. Petra Endrleho,

bytem: Paříkova 7, 190 00 Praha 9,
rodné číslo: 590320/1832,
funkce: vedoucí týmu přípravy závodu Čechy západ,

a

Ing. Jiřího Pavlíčka,

bytem: Klostermannova 219/6, 268 01, Hořovice,
rodné číslo: 541114/1142,
funkce: vedoucí oddělení Controlling závodu Čechy západ,

aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a činili veškeré právní úkony s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 50 mil. Kč v každém jednotlivém případě, podávali námitky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou jmenovaní rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

V Brně dne 8.1.2013

Skanska a.s.

Ing. Jindřich Topol
člen představenstva

Ing. Michal Reiter
člen představenstva

Čestné prohlášení

Skanska a.s.,
se sídlem Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSC 14900, IČ: 26271303, zapsaná v
obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904,

prohlašuje, že je jako uchazeč o veřejnou zakázku ekonomicky a finančně způsobilá tuto
zakázku splnit.

Toto prohlášení je pravdivé a úplné. Uchazeč si je vědom následků plynoucích z případného
uvedení nepravdivých údajů.

V Praze, dne 16.4.2014



.....
Ing. Petr Endrle
vedoucí týmu přípravy
závodu Čechy západ
divize Silniční stavitelství
Skanska a.s.



.....
Ing. Jiří Pavlíček
vedoucí oddělení Controlling
závodu Čechy západ
divize Silniční stavitelství
Skanska a.s.

SKANSKA Skanska a.s.
Líbalova 1/2348
0392 149 00 Praha 4 - Chodov

Souhrnný list

Stavba: Rekonstrukce opěrné zdi

JKSO: 815 41

Místo: Psáry

Objednatel: Obec Psáry

Zhotovitel:

Část: I. etapa


A Rekapitulace rozpočtu


Kód položky	Popis	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5
HSV	Práce a dodávky HSV			
1	Zemní práce	1 153 500,57	53,151	31,793
2	Zakládání	57 156,44	2,524	
3	Svislé a kompletní konstrukce	871 871,79	21,264	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	42 375,15	10,649	
		182 097,19	18,715	31,793
PSV	Práce a dodávky PSV			
767	Konstrukce zámečnické	6 971,88	0,024	
		6 971,88	0,024	
	<u>Celkem</u>	<u>1 160 472,45</u>	<u>53,175</u>	<u>31,793</u>

B Rekapitulace nákladů

Základní rozpočtové náklady celkem	1 160 472,00
Vedlejší náklady	63 500,00
Ostatní náklady	13 000,00
Cena celkem bez DPH	1 236 972,00
DPH	21%
I. etapa celkem s DPH	1 496 736,10

V Praze dne 16.4.2014


 Ing. Petr Endrle
 vedoucí týmu přípravy
 závodu Čechy západ
 divize Silniční stavitelství
 Skanska a.s.


 Ing. Jiří Pavlíček
 vedoucí oddělení Controlling
 závodu Čechy západ
 divize Silniční stavitelství
 Skanska a.s.

SKANSKA Skanska a.s.

Líbalova 1/2348
0392 149 00 Praha 4 - Chodov

0029

Stavba :		Rekonstrukce opěrné zdi - I. etapa					
P.č.	Císlo položky	Díl: ON		Ostatní náklady			
		Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
1	1	Staveniště	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
2	2	Zkoušky a revize	soubor	1,00	12 500,00	12 500,00	
3	3	Provozní řády	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
4	4	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	
5	5	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	
6	6	Geodetické zaměření spáry komunikace geologem včetně porizení zápisu z převzetí	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
7	7	Rozbor vody	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00	
Celkem za		ON Ostatní náklady	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00	63 500,00
Díl: VN		Vedlejší náklady					
8	8	Geodetické práce					
9	9	Zařízení staveniště	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00	
10	10	Provozní vlivy	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	
Celkem za		VN Vedlejší náklady	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	13 000,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce opěrné zdi

Objekt: I. etapa

Část:

JKSO: 815 41

Objednatel: Obec Psáry

Zhotovitel:

Datum: 21.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HSV Práce a dodávky HSV							1 153 500,57	53,151	31,793	
1 Zemní práce							57 156,44	2,524		
1	001	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	18,358	85,00	1 560,43			ÚRS 2013 01
2	001	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 10 mm	m ²	18,358	66,00	1 211,63	0,001		ÚRS 2013 01
3	001	131203101	3	m ³	22,417	663,00	14 862,47			ÚRS 2013 01
4	001	161101602	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 4 m v hornině tř. 1 až 4	m ³	22,417	446,00	9 997,98			ÚRS 2013 01
5	001	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	22,417	421,00	9 437,56			ÚRS 2013 01
6	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	201,753	26,00	5 245,58			ÚRS 2013 01
7	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	18,358	31,00	569,10			ÚRS 2013 01
8	005	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	5,507	114,00	627,80	0,006		ÚRS 2013 01
9	001	181301103	Rozprostření ornice pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m ²	18,358	57,00	1 046,41			ÚRS 2013 01
10	103	103715000	substrát zahradnický B VL	m ³	4,039	1 064,00	4 297,50	2,423		ÚRS 2013 01
11	231	184807111	Ochrana stromu bedněním zřízení	m ²	10,000	685,00	6 850,00	0,094		ÚRS 2013 01
12	231	184807112	Ochrana stromu bedněním odstranění	m ²	10,000	145,00	1 450,00			ÚRS 2013 01
2 Zakládání							0,00	871 871,79	21,264	
13	002	224361114	Výtuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	2,199	30 625,00	67 344,38	2,365		ÚRS 2013 01
14	002	224383111	Zřízení pilot zapážených s vytažením pažnic z ŽB v hloubce do 10 m D do 650 mm	m	74,660	4 850,00	362 101,00	0,090		ÚRS 2013 01
15	002	264421312	Vrty pro piloty zapážené svislé D do 550 mm hl do 10 m hor. IV	m	74,660	2 655,00	198 222,30	2,218		ÚRS 2013 01
16	002	289361213	Výtuž torkretového pláště ze svařované sítě přikotvená na líc kleneb D drátu 6,3 mm	m ²	17,522	1 063,00	18 625,89	0,116		ÚRS 2013 01
17	002	289363111	Kotvičky pro výtuž torkretového pláště do malty na hl do 0,4 m z oceli 10 216 D do 6 mm	kus	140,176	323,00	45 276,85	0,129		ÚRS 2013 01
18	002	289475211	Torkretový plášť líce kleneb z aktivované malty tl 30 mm	m ²	17,522	1 106,00	15 506,97	1,357		ÚRS 2013 01
19	002	289475291	Příplatek ZKD 10 mm tl torkretového pláště líce kleneb	m ²	578,226	356,00	164 794,41	14,988		ÚRS 2013 01
3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	42 375,15	10,649	
20	002	317324141	Ztužující věnce kleneb obrubní a příčné z ŽB C25/30 v prostoru volném	m ³	3,947	4 313,00	13 617,15	9,657		ÚRS 2013 01
21	002	317354111	Bednění věnců a kleneb včetně odbednění	m ²	29,200	563,00	13 140,00	0,379		ÚRS 2013 01
22	002	317361151	Výtuž věnců a kleneb ocelových nebo ukončujících říms z oceli 10 505	t	0,592	26 875,00	12 728,00	0,613		ÚRS 2013 01
23	R	317R01	Provázání stávající zdi a nové opěrné zdi v místě ukončení I etapy stavby	kpl	1,000	3 613,00	2 890,00			
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	182 097,19	18,715	31,793
24	221	911332211	Montáž silničního svodidla ocelového s jednou pásnicí s vykopáním jamek a obetonováním sloupků 2 m	m	37,313	318,00	9 477,50	15,015		ÚRS 2013 01
25	221	911339111	Příplatek za osazení a montáž druhé pásnice svodidla	m	37,313	156,00	4 664,13	0,011		ÚRS 2013 01
26	553	553911080	svodnice NH-4-99 - pozinkovaná	kus	10,000	3 150,00	25 200,00	0,725		ÚRS 2013 01
27	553	553911410	náběhová přechodka NH-4 pravá-poz.	kus	1,000	1 488,00	1 190,00	0,014		ÚRS 2013 02
28	553	553911420	náběhová přechodka NH-4 levá-poz.	kus	1,000	1 463,00	1 170,00	0,014		ÚRS 2013 03
29	553	5539111R0	spodní pásnice SP3 4250 -pozink.	kus	10,000	1 235,00	9 880,00	0,290		ÚRS 2013 04
30	553	5539111R1	náběhová přechodka SP3 4250 pravá-pozink.	kus	1,000	3 073,00	2 458,00	0,029		ÚRS 2013 05
31	553	5539111R2	náběhová přechodka SP3 4250 levá-pozink.	kus	1,000	3 073,00	2 458,00	0,029		ÚRS 2013 06
32	553	55391152R	sloupek V140 krajní pro uchycení madla 2170 mm - pozinkovaný	kus	28,000	573,00	12 824,00	0,460		ÚRS 2013 07
33	553	553911750	distanční díl NH-4 - pozinkovaný	kus	28,000	560,00	12 544,00	0,233		ÚRS 2013 08
34	553	553911760	distanční díl NH 4/I. - pozink.	kus	28,000	246,00	5 516,00	0,079		ÚRS 2013 09
35	553	553912470	šroub s nose M16x30-4.6-tZn	tis kus	0,084	7 400,00	497,28	0,006		ÚRS 2013 10
36	553	553912480	šroub s nose M16x40-4.6-tZn	tis kus	0,056	8 200,00	367,36	0,005		ÚRS 2013 11
37	553	553912490	šroub s nose M16x55-4.6-tZn	tis kus	0,028	9 775,00	218,96	0,003		ÚRS 2013 12
38	553	553912380	šroub M10x45-4.6-tZn ISO 4017	tis kus	0,028	3 850,00	86,24	0,001		ÚRS 2013 13
39	553	553912550	matice M16 - 6 tZn	tis kus	0,168	3 388,00	455,28	0,005		ÚRS 2013 14
40	553	553912530	matice M10 - 6 tZn	tis kus	0,028	2 125,00	47,60	0,000		ÚRS 2013 15
41	553	553912590	podložka 17,5 tZn	tis kus	0,168	2 138,00	287,28	0,002		ÚRS 2013 16
42	553	553912640	krycí podložka M16	tis kus	0,028	18 625,00	417,20	0,005		ÚRS 2013 17

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	553	553912570	podložka 11 tzn	tis kus	0,028	1 500,00	33,60	0,000		ÚRS 2013 18
44	221	911339211	Příplatek za ukončení svodidla	kus	2,000	7 813,00	12 500,00	1,728		ÚRS 2013 19
45	015	936173111	Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 20 kg	kus	9,000	384,00	2 763,00	0,017		ÚRS 2013 20
46	R	553R01	sloupek plotový atypický prům 60 mm dl. 1900 mm s přírubou pro osazení do betonové kce - pozinkovaný - včetně spojovacího materiálu a záslepky	kus	7,000	483,00	2 702,00	0,007		ÚRS 2013 21
47	R	553R02	vzpěra plotová atypická prům 60 mm dl. 1600 mm s přírubou pro osazení do betonové kce - pozinkovaná - včetně spojovacího materiálu	kus	2,000	210,00	336,00	0,002		ÚRS 2013 22
48	015	966067111	Rozebírání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	16,560	100,00	1 324,80		0,166	ÚRS 2013 23
49	013	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	31,793	106,00	2 702,41			ÚRS 2013 23
50	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	31,793	20,00	508,69			ÚRS 2013 24
51	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	445,099	8,00	2 670,59			ÚRS 2013 25
52	001	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	43,713	150,00	5 245,56			ÚRS 2013 26
53	013	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	31,793	225,00	5 722,74			ÚRS 2013 26
54	006	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	17,522	1 985,00	34 781,17	0,035	31,627	ÚRS 2013 26
55	015	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	53,151	495,00	21 047,80			ÚRS 2013 26
PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	6 971,88	0,024		
767		Konstrukce zámečnické				0,00	6 971,88	0,024		
56	767	767911130	Montáž oplocení do 15° sklonu svahu, strojové pletivo s napínacími dráty, výšky do 2,0 m	m	16,560	156,00	2 070,00			ÚRS 2013 26
57	313	3132750R1	pletivo FLUIDEX čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 175 cm včetně napínacího drátu	m	18,216	335,00	4 881,89	0,024		ÚRS 2013 26
58	767	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,024	1 041,00	19,99			ÚRS 2013 26
Celkem							1 160 472,45	53,175	31,793	