

TPA ČR, s.r.o.
Vrbenská 1821/31,
370 06 České Budějovice



Vyřizuje

Letiště Praha, a.s.

Letiště Praha, a.s.
K letišti 1019/6, 160 08 Praha 6
Mobil

+420

Naše značka
CN č. CZEE2020210034
.2.kolo
02.07.2021

Nabídka prací: Technologický dozor - Stavba č. 424010.05 Oprava RWY 12/30

Vážení obchodní partneři,

děkujeme za oslovení, zasíláme Vám naši nabídku na služby technologického dozoru stavby č. 424010.05 Oprava RWY 12/30.

V případě jakýchkoliv dotazů či nejasností se obračejte na výše uvedené osoby.

Cena celkem bez DPH	226 161,00 Kč
DPH 21%	47 493,81 Kč
Cena celkem s DPH	273 654,81 Kč

Předpokládaný termín realizace: od 08 do 11 / 2021
Platnost závaznosti nabídky: do 10 / 2020

Přílohy: 1) Podrobný rozpis cenové nabídky 1 x A4 dle požadavků objednatele

Poznámka: Cenová nabídka je vypracována v souladu s rámcovou smlouvou č. 0227006489.

S pozdravem


TPA ČR, s.r.o.
Ústřední 423/62
102 00 Praha 10

TPA ČR, s.r.o.
Vrbenská 1821/31
370 06 České Budějovice/Česká republika
www.tpaqi.com

Tel. +420 387 004-553
Fax +420 387 412-046
cz@tpaqi.com

UniCredit Bank Czech Republic and
IBAN: CZ23 2700 0000 0052 5428 5002
BIC/SWIFT: BACXCZPPXXX

Strana 1 z 1

Kontrolní zkoušky SO115 - Bezprašné pásy - asfalt**PODKLADNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY**

1	Jádrový vývrt, d=100mm	ks	2			
2	Míra zhutnění na vývrtu	ks	2			
3	Tloušťka vrstvy	ks	2			

LOŽNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY

4	Jádrový vývrt, d=100mm	ks	2			
5	Míra zhutnění na vývrtu	ks	2			
6	Tloušťka vrstvy	ks	2			
7	Spojení vrstev	ks	2			

OBRUSNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY

8	Objemová hmotnost nedestruktivně Troxler	ks	36			
9	Jádrový vývrt, d=100mm	ks	3			
10	Míra zhutnění na vývrtu	ks	3			
11	Tloušťka vrstvy	ks	3			
12	Spojení vrstev	ks	3			
13	Podélná nerovnost 4m latí - délka úseků 377mb	mb	762			
14	Příčná nerovnost 2m latí; 8 profilů á10metrů (včetně napojení)	mb	80			

Kontrolní zkoušky SO 110+111 - CB vozovka (Pozor - dvě etapy!)

15	Teplota betonu	ks	108			
16	Teplota vzduchu	ks	108			
17	Konzistence betonu (sednutí kuželem)	ks	108			
18	Obsah vzduchu	ks	108			
19	Objemová hmotnost čerstvého betonu	ks	108			
19	Objemová hmotnost krychle	ks	54			
20	Pevnost v tlaku na krychli	ks	54			
21	Odolnost proti CHRL	ks	18			
22	Podélná nerovnost 4 m latí - délka úseků 1555mb	mb	3120			
23	Příčná nerovnost - 32 profilů á 10mb (včetně napojení)	mb	320			

Kontrolní zkoušky - prahové těleso

24	Teplota betonu	ks	12			
25	Teplota vzduchu	ks	12			
26	Konzistence betonu (sednutí kuželem)	ks	12			
27	Obsah vzduchu	ks	12			
28	Objemová hmotnost čerstvého betonu	ks	12			
29	Objemová hmotnost krychle	ks	12			
30	Pevnost v tlaku na krychli	ks	12			
31	Odolnost proti CHRL	ks	2			
Technické poradenství (Kontrola TePře, KZP, závěrečná zpráva)		hod	40			
Cesta laboratoř		ks	24			

CENA CELKEM BEZ DPH**226 161,00 Kč**