

VÝZVA K PLNĚNÍ Č. 2 Z RÁMCOVÉ SMLOUVY Č. 141/24 NA DODÁVKU A INSTALACI BEZPEČNOSTNÍCH SAMOLEPÍCÍCH FÓLIÍ

Společnost **Technologie hlavního města Prahy, a.s.**, se sídlem:

Dělnická 213/12, 170 00, Praha 7,
IČO: 256 72 541 (dále jen „**Objednatel**“),

tímto v souladu s čl. 3 odst. 3.2 Rámcové smlouvy č. 141/24 na dodávku a instalaci bezpečnostních samolepících fólií (dále jen „**Rámcová smlouva**“) vyzývá

společnost **MIDDEX AGENCY, s.r.o.**, se sídlem:

Leopoldova 2041/28, Chodov, 149 00 Praha 4,
IČO: **49971158** (dále jen „**Poskytovatel**“)

k plnění z Rámcové smlouvy v následujícím rozsahu:

Rozsah požadovaného plnění:

- *Oboustranný polep skleněných výplní zastávkových skel – skladových zásob ve skladu objednatele na Praze 9-Hloubětín, ul. U Elektry.*

Předpokládané množství m2 fólie: min. 406,9 m2

Předpokládaná cena Výzvy ([REDACTED]): min. 358 072,- Kč bez DPH

Požadovaná instalace fólie: *oboustranná*

Místo/místa plnění:

- *viz příloha č. 1 – polep skladových zásob, sklad THMP, Praha 9-Hloubětín, ul. U Elektry*

Požadovaný termín plnění: *do 15.07.2024*

Osoba Objednatele, oprávněná převzít plnění dle Výzvy: [REDACTED]

Adresa pro zaslání daňového dokladu: uctarna@thmp.cz

V Praze dne 06.06.20024

[REDACTED]
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

POLEP SKLADOVÝCH ZÁSOB

sklad THMP - Praha 9, ul. U Elektry

příloha č.1 k výzvě plnění č.2 ze dne 06.06.2024

POLEP SKLADOVÝCH ZÁSOB - Skla do stěn

druh skla	skladová položka	rozměry skel v mm (š x v)		plocha skleněné výplně (m2)	počet skel k polepu (ks)	Počet fólií na 1 ks skla (ks)	skutečný rozměr dle šíře fólie (mm)	SKUTEČNÁ PLOCHA POLEPU dle šíře fólie (m2)	Datum polepu
zadní sklo	60000052	1234	1467	1,81	50	2			
zadní sklo pro průchod	60000053	1215	1467	1,78	20	2			
zadní sklo pro prodloužený	60000054	1200	1467	1,76	20	2			
boční sklo úzké	60000056	560	1735	0,97	15	2			
boční sklo	60000055	1060	1735	1,84	15	2			
				CELKEM (m2)	406,9	CELKEM (m2)			

Převzetí polepů:

V Praze dne:

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

MIDDEX AGENCY, s.r.o.