

Zdeněk Švábenský

Arménská 15

625 00 Brno

IČ: 66590205

DIČ:

Odběratel:

Ústav přístrojové techniky

AV ČR, v.v.i.

Královopolská 147

Brno

612 64

Nabídka : 2024_01

Akce : Oprava střechy

Objekt :

Vypracoval : Zdeněk Švábenský

Dne : 22.05.2024

Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Dodávka za jednotku	Dodávka celkem	Montáž celkem
.	.	ks, bm, km	ks, bm, km	Kč	Kč	Kč
1	Servisní činnost					
2	Klimatizační systémy					
3	Demontáž technologie klimatizace Mitsubishi	ks	3			
4	<i>Odsátí chladiva</i>	ks	1			
5	<i>Úprava Cu potrubí</i>	ks	1			
6	<i>Odpojení elektro</i>	ks				
7	<i>Odpojení žlabů</i>	ks				
8	<i>Vakuování</i>	ks				
9	<i>Přesun jednotek</i>	ks				
10	Kompletace technologie klimatizace Mitsubishi	ks	3			
11	<i>Přesun jednotek</i>	ks	1			
12	<i>Usazení jednotek</i>	ks	1			
13	<i>Úprava Cu potrubí</i>	ks				
14	<i>Vakuování</i>	ks				
15	<i>Tlaková zkouška</i>	ks				
16	<i>Vakuování</i>	ks				
17	<i>Připojení elektro</i>	ks				
18	<i>Instalace el, žlabů</i>	ks				
19	Vzduchotechnika	ks				
20	Demontáž technologie VZT	ks	1			
21	<i>Demontáž opláštění</i>	ks				
22	<i>Odpojení elektro</i>	ks				
23	<i>Odpojení MaR</i>	ks				
24	<i>Odpojení vody</i>	ks				
25	<i>Rozborka VZT jednotky</i>	ks				
26	<i>Rozborka VZT potrubí</i>	ks				
27	<i>Demontáž pochozí lávky</i>	ks				
28	<i>Přesun jednotek</i>	ks				
29	Kompletace technologie VZT	ks	1			
30	<i>Přesun jednotky, usazení</i>	ks				
31	<i>Připojení elektro</i>	ks				
32	<i>Připojení MaR</i>	ks				
33	<i>Připojení vody</i>	ks				
34	<i>Kompletace VZT</i>	ks				
35	<i>Kompletace opláštění</i>	ks				
36	<i>Kompletace pochozí lávky</i>	ks				
37	Nosné prvky	ks				
38	Demontáž hlavních nosníků	ks				
39	<i>Rozbor nosníků</i>	ks				
40	<i>Přesun</i>	ks				
41	<i>Uskladnění</i>	ks				
42	<i>Přesun</i>	ks				
43	<i>Kompletace nosníků</i>	ks				
44	Demontáž pochozích lávek a nosníků	ks				
45	<i>Rozborka pochozích lávek</i>	ks				
46	<i>Rozborka hlavních nosníků zařízení</i>	ks				
47	Jeřábnické práce	ks	1			

Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Dodávka za jednotku	Dodávka celkem	Montáž celkem
•	•	ks, bm, km	ks, bm, km	Kč	Kč	Kč

48

49

50

Oprava střechy

ks

1

51

Demontáže

52

Stávající hydroizolace, vč.kotevních prvků

53

Stávající tepelná izolace

54

Stávající parotěsná zábrana

55

Odvoz a likvidace stávajícího odpadu

56

Hydroizolace vodorovná - nová skladba

57

PVC fólie tl. 1,5mm

58

Separační textilie

59

Kotevní prvky, teleskop+šroub

60

Tepelná izolace EPS 150S tl. 180mm, ve dvou vrstvách

61

Tepelná izolace EPS 150S, spádové klíny od. tl. 20mm, spád 2

62

Parotěsná zábrana, vodorovně - samolepící asfaltový pás s AL

63

Hydroizolace vodorovná - nová skladba

64

PVC fólie tl. 1,5mm

65

Separační textilie

66

Parotěsná zábrana, svisle - samolepící asfaltový pás s AL-vlož

67

Poplastovaný koutový profil u paty atiky, vč.kotvení

68

Poplastovaný rohový profil u hlavy atiky, vč.kotvení

69

Poplastovaná okapová lišta na vnější straně atiky

70

Poplastovaná tmelící lišta

71

Odizolování kruhových prostupů

72

Sřešní vpusť DN 100

73

Doprava, přesun hmot a likvidace odpadu

74

Celkem bez DPH**1 625 250 Kč**

75

76

77

78

Rekapitulace

79

Celkem bez DPH**1 625 250 Kč**

80

DPH**21%****341 303 Kč**

81

Celkem včetně DPH**1 966 553 Kč**

Plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92e, zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

(43.22.12. instalace klimatizačních ,ventilačních a chladicích zařízení pro laboratoř, včetně souvisejících trubních rozvodů VZT, stavební činnosti a klempířských prací).

Zhotovitel poskytuje objednateli na stavební část záruční dobu v délce trvání 60 měsíců a na dodaná elektrická zařízení 36 měsíců.

V záruční době zodpovídá zhotovitel za jakost a provozuschopnost díla ,za vady díla a dále zhotovitel nese náklady na řešení reklamací a odstraňování reklamovaných vad díla, včetně základních servisních úkonů na těchto zařízeních.

Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo nebo jeho část užívat pro vady díla , za které odpovídá zhotovitel.

Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé nesprávným užíváním zařízení, za neoprávněné vstupy objednatelem do těchto zařízení a za vady díla, které byly způsobeny vyšší mocí.

Dále ze zhotovitel zavazuje přistupovat následně k zajištění servisních úkonů dle platné servisní smlouvy , uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem dne : 17. 5. 2017.

S pozdravem
Zdeněk Švábenský