



Микротех «Инженерные решения для промышленности»

Микротех Инженерные решения для промышленности

Микротех Инженерные решения для промышленности



Микротех Инженерные решения для промышленности

Микротех Инженерные решения для промышленности

Микротех Инженерные решения для промышленности

ƆšƆ¼Ɔ¼ƆžƆ»ƆµƆ°Ń, Ɔ, Ɔ½Ń•Ń,Ń€ŃƆ¼ƆµƆ½Ń,Ɔ¼Ɔ²
Ɔ´Ɔ»Ń•Ɔ¼Ń•Ɔ½Ɔ°Ń%œƆµƆ½Ɔ,Ń•
ƆžƆ½ƆµƆ²Ɔ¼Ɔ°Ń,Ɔ,Ń‡ƆµŃ•Ɔ°Ɔ,Ń... Ɔ±Ɔ¼Ń€Ɔ¼Ɔ°Ń^Ɔ,Ɔ½
Ń•Ɔ²ƆµŃ,

8.2

11 470.00
Ń€ŃƆ±.



Додаток № 1 до проекту технічного завдання на виготовлення та монтаж системи контролю температури та вологості в приміщенні (220 / 6

кВ, 50 А, 7 діт.)

8.7

480.00
№№ ф.±.



ДЭЊ•Њ,ЊЄД³/₄Д¹/_{Њ•Њ,Д²Д³/₄ ЊfД_їЊЄД°Д²Д»ДμД¹/₂Д_їЊ•}
Д_їД_їЊ,Д°Д¹/₂Д_їЊ•
Д»Д°Д¹/₄Д_їД³/₄Њ‡Д°Д_ї-Д³/₄Д¹/₂Д³/₄Д°Д°Д¹/₂Д°Д»ЊЄД¹/₂Д³/₄Дμ.

8.5

2 640.00
ЊЄЊfД±.



ДЭН•Н,ÑЄД¾Д¹Н•Н,Д²Д¾ ÑfД;ÑЄД°Д²Д»ДµД½Д,Ñ•
Д;Д,Ñ,Д°Д½Д,Ñ-Д´Д²ÑfÑ...Д°Д°Д½Д°Д»ÑЄД½Д¾Дµ.

8.6

3 360.00
ÑЄÑfД±.



Д"Д»Д°Д^{1/2}Д³ Д'Д»Ñ• Д^{1/2}Д°Д°Д^{3/4}Д^{1/2}ДμÑ‡Д^{1/2}Д_{Д°Д°} Ñ•Д^{3/4}
Ñ•Д²ДμÑ,Д^{3/4}Д²Д^{3/4}Д' Д°Д^{1/4}Д. (Д»Д°Д^{1/4}Д; Д^{3/4}Ñ‡Д°Д° Д²
Д^{1/2}Д°Д°Д^{3/4}Д^{1/2}ДμÑ‡Д^{1/2}Д_{Д°Дμ})

8.11

2 600.00
Ñ€ÑƒД±.



Д"Д»Д°Д'½Д³ Д'Д»Ñ• Д½Д°Д°Д¾Д½ДµÑ±Д½Д, Д°Д° Ñ•Д¾
Ñ•Д²ДµÑ, Д¾Д²Д¾Д' Д°Д¼Д. (Д»Д°Д¼Д¿, Д¾Ñ±Д°Д° Д²
Д½Д°Д°Д¾Д½ДµÑ±Д½Д, Д°Дµ) -Д"

8.99

2 300.00
Ñ€ÑƒД±.



Д`Д»Д°Д¹²Д³ Д`Д»Ñ• Д¹²Д°Д°Д³⁄₄Д¹²ДμÑ‡Д¹²Д, Д°Д° Ñ•Д³⁄₄
Ñ•Д²ДμÑ, Д³⁄₄Д²Д³⁄₄Д´Д°Д¹⁄₄Д, (Ñ• Д»Д°Д¹⁄₄Д, Д³⁄₄Ñ‡Д°Д³⁄₄Д¹ Д² 8.8
Ñ`Д»Д°Д¹²Д³Дμ)

2 300.00
Ñ€ÑfД±.



Д`Д»Д°Д¹²Д³ Д´Д»Ñ• Д¹²Д°Д°Д³⁴Д¹²ДµÑ±Д¹²Д, Д°Д° Ñ•Д³⁴
Ñ•Д²ДµÑ, Д³⁴Д²Д³⁴Д´Д°Д¹⁴Д, (Ñ• Д»Д°Д¹⁴Д, Д³⁴Ñ±Д°Д³⁴Д¹ Д² 8.10
Ñ´Д»Д°Д¹²Д³Дµ)-Д³⁴Д±Д³⁴Д»

2 600.00
Ñ€ÑƒД±.



-
-
-
-
-

« « Đ' Đ^{1/2}Đ°Ñ†Đ°Đ»Đ^{3/4}
 « ĐŸÑ€ĐμĐ'Ñ†Đ'ÑfÑ%Đ°Ñ•
 1
 ĐđĐ»ĐμĐ'ÑfÑŽÑ%Đ°Ñ• »
 Đ' Đ°Đ^{3/4}Đ^{1/2}ĐμÑ† » »

Đ ĐμĐ·ÑfĐ»ÑCÑ,Đ°Ñ,Ñ< 1 - 8 Đ,Đ· 8