

**ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΙΜΩΝ ΑΡΘΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ**

---

A.T.: 1.1.1 (ΟΙΚ NET-20.02.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 2,80 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 49 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$2,80 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 49 \text{ km}\} = \{2,80 + 9,31\} \text{ €/m}^3 = 12,11 \text{ €/m}^3$$

- - - - -

A.T.: 1.1.2 (ΟΙΚ NET-20.04.01.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 20,25 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 49 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$20,25 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 49 \text{ km}\} = \{20,25 + 9,31\} \text{ €/m}^3 = 29,56 \text{ €/m}^3$$

- - - - -

A.T.: 1.1.3 (ΟΙΚ NET-20.05.01.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 4,50 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 45,5 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$4,50 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 45,5 \text{ km}\} = \{4,50 + 8,65\} \text{ €/m}^3 = 13,15 \text{ €/m}^3$$

- - - - -

A.T.: 1.1.4 (ΟΙΚ NET-20.10.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 4,50 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 49 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$4,50 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 49 \text{ km}\} = \{4,50 + 9,31\} \text{ €/m}^3 = 13,81 \text{ €/m}^3$$

- - - - -

A.T.: 1.1.5 (ΟΙΚ NET-20.20.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 15,70 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 49 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$15,70 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 49 \text{ km}\} = \{15,70 + 9,31\} \text{ €/m}^3 = 25,01 \text{ €/m}^3$$

- - - - -

A.T.: 1.1.8 (ΟΔΝ NET-A-4.1.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 1,65 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 45,5 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$1,65 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 45,5 \text{ km}\} = \{1,65 + 8,65\} \text{ €/m}^3 = 10,30 \text{ €/m}^3$$

- - - - -

A.T.: 1.1.12 (ΟΙΚ NET-22.02.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 22,50 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 45,5 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$22,50 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 45,5 \text{ km}\} = \{22,50 + 8,65\} \text{ €/m}^3 = 31,15 \text{ €/m}^3$$

- - - - -

A.T.: 1.1.14 (ΟΙΚ NET-22.10.01.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 28,00 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 45,5 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$28,00 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 45,5 \text{ km}\} = \{28,00 + 8,65\} \text{ €/m}^3 = 36,65 \text{ €/m}^3$$

- - - - -

A.T.: 1.1.15 (ΟΙΚ NET-22.15.01.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 56,00 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 42 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$56,00 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 42 \text{ km}\} = \{56,00 + 7,98\} \text{ €/m}^3 = 63,98 \text{ €/m}^3$$

- - - - -

A.T.: 1.1.21 (ΟΔΝ NET-Γ-1.1.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 11,50 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 42 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$11,50 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 42 \text{ km}\} = \{11,50 + 7,98\} \text{ €/m}^3 = 19,48 \text{ €/m}^3$$

- - - - -

A.T.: 1.1.22 (ΟΔΝ NET-Γ-2.1.M-A)

Τιμή άρθρου σύμφωνα με τα NET 11,50 €/m<sup>3</sup>

Τιμή μονάδας δαπάνης μεταφορικού έργου (για περιοχές εκτός πόλεως σε οδούς καλής βατότητας απόσταση ≥5km): 0,19 €/m<sup>3</sup>.km

Απόσταση από το κοντινότερο χώρο προμήθειας ή απόθεσης υλικών ή προϊόντων: 42 km

Τελικό αποτέλεσμα:

$$11,50 \text{ €/m}^3 + \{0,19 \text{ €/m}^3.\text{km} * 42 \text{ km}\} = \{11,50 + 7,98\} \text{ €/m}^3 = 19,48 \text{ €/m}^3$$

- - - - -