



Παροχή υπηρεσίας με τίτλο:  
"Προμήθεια βιομηχανικών αερίων για τις  
ανάγκες του τεχνικού συνεργείου του ΑΠΘ"

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Περιγραφή - Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (€)	Άθροισμα (€)
1	Οξυγόνο σε φιάλη 10,70 m <sup>3</sup> (50l/200 Bar)	τεμ.	6	26,00	156,00
2	Οξυγόνο σε φιάλη 8 m <sup>3</sup> (50l/150 Bar)	τεμ.	4	24,00	96,00
3	Ασετυλίνη σε φιάλη 8 kg	τεμ.	6	53,00	318,00
4	Ασετυλίνη σε φιάλη 3 kg	τεμ.	4	26,00	104,00
5	Ατάλ σε φιάλη 8,90 m <sup>3</sup> (50L/150 Bar)	τεμ.	6	34,00	204,00
6	Υδραυλική δοκιμή φιαλών	τεμ.	6	16,00	96,00
				<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ</b>	<b>974,00</b>
				<b>Φ.Π.Α. 24%</b>	<b>233,76</b>
				<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ</b>	<b>1.207,76</b>

Θεσσαλονίκη 7-5-2021  
Ο Συντάξας

Θεσσαλονίκη 7-5-2021  
Ο Προϊστάμενος του Τμήματος  
Συντήρησης και Εκτέλεσης Μικροέργων

Θεσσαλονίκη 7-5-2021  
Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης  
Συντήρησης και Λειτουργίας Εγκαταστάσεων

Ιωάννης Παπούλιας  
Μηχανικός Τ.Ε.

Ιωάννης Παπούλιας  
Μηχανικός Τ.Ε.

Αγγελική Σαλονικίδου  
Μηχανολόγος Μηχανικός

