



Κατασκευή έργων αποχέτευσης Πέλλας-Νέας Πέλλας Β' Φάση

ΥΠΟΕΡΓΟ 3:	Κατασκευή αποχετευτικού δικτύου αναρρόφησης (vacuum) Πέλλας, του αντλιοστασίου Πέλλας και της Εγκατάστασης Επεξεργασίας λυμάτων Πέλλας-Νέας Πέλλας.
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ 3	
Το υποέργο περιλαμβάνει κατασκευή :	Προϋπολογιζόμενο κόστος προ ΦΠΑ
<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης με αναρρόφηση (Vacuum) μήκους 12.000μ με 100 φρεάτια αναρρόφησης διπλού θαλάμου στην δημοτική κοινότητα της Πέλλας. 	400.000 €
<ul style="list-style-type: none"> • Αντλιοστάσιο VS2-A2 Πέλλας μικτού τύπου με τον απαιτούμενο εξοπλισμό στην δημοτική κοινότητα της Πέλλας 	1.255.000 €
<ul style="list-style-type: none"> • Πλήρως κατασκευασμένη και λειτουργική μονάδα ΕΕΛ (βιολογικός) για εξυπηρέτηση των κατοίκων Πέλλας και Ν.Πέλλας με σύστημα επεξεργασίας ιλύος τύπου compact με τα έργα προεπεξεργασίας, με δεξαμενή εξισορρόπησης, με κτιριακά έργα, με έργα υποδομής κλπ. 	2.020.000 €
<ul style="list-style-type: none"> • Δοκιμαστική λειτουργία 	
ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ (Α') ΦΑΣΗΣ 0%	
Κατά την Α φάση της πράξης το υποέργο 3 δημοπρατήθηκε με την μέθοδο της μελέτης-κατασκευής και έφθασε στον στάδιο αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών.	
ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ Β' ΦΑΣΗ (ΕΣΠΑ 2014-2020)	
Στην β' Φάση εντάχθηκαν το σύνολο των εργασιών του υποέργου 3:	
<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης με αναρρόφηση (Vacuum) μήκους 12.000μ με 100 φρεάτια αναρρόφησης διπλού θαλάμου στην δημοτική κοινότητα της Πέλλας • Αντλιοστάσιο VS2-A2 Πέλλας μικτού τύπου με τον απαιτούμενο εξοπλισμό στην δημοτική κοινότητα της Πέλλας • Πλήρως κατασκευασμένη και λειτουργική μονάδα ΕΕΛ (βιολογικός) για εξυπηρέτηση των κατοίκων Πέλλας και Ν.Πέλλας με σύστημα επεξεργασίας ιλύος τύπου compact με τα έργα προεπεξεργασίας, με δεξαμενή εξισορρόπησης, με κτιριακά έργα, με έργα υποδομής κλπ. • Δοκιμαστική λειτουργία 	
ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ- 31/10/2017- 0 %	
Το υποέργο 3 δημοπρατήθηκε με την μέθοδο της μελέτης- κατασκευής και έφθασε στον στάδιο αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών. Το κόστος του υποέργου προ ΦΠΑ υπολογίστηκε στα 3.770.000 €.	