

الجمهورية التونسية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة صفاقس المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس مصلحة الشراءات

استشارة سنوية عدد 2018/24 اقتناء أدوات الوقاية و السلامة المهنية لفائدة المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس

تعتزم المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس القيام باستشارة سنوية قصد اقتناء أدوات الوقاية و السلامة المهنية حسب الجدول المصاحب، لذا نرغب منكم مدّنا بأحسن الأثمان المتعلّقة بذلك. ترسل العروض مغلقة الى العنوان التالى:

المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس طريق سكرة كلم 4 صدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس ص ب 1173 3038 صفاقس

و يحمل عبارة:

لا يفتح: استشارة سنوية عـــــــ2018/24ـــد

اقتناء أدوات الوقاية و السلامة المهنية لفائدة المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس

- كل عارض يجب ان يكون صاحب اختصاص في الزي الوقائي ويقدم اثاب في ذلك
- تعمير الجداول المصاحبة كاملة (السعر الفردي دون احتساب الاداءات .ا ق م . السعر الجملي مع احتساب الاداء)
 - یعتبر ملغی کل فصل تم تغییر محتواها من طرف المزود
 - کل اقتراح أکثر من سعر واحد لأي فصل يعتبر ملغي

و السلام المدير المالي و المسالي المالية المال

العنوان: طريق سكرة كلم 3.5 ص. ب 173 - 3038 صفاقس - تونس-الهاتف: 474 274 188 الفاكس: 595 274 74 موقع الواب: <u>www.enis.rnu.tn</u>

الجمهورية التونسية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة صفاقس المدرسه الوطنيه للمهندسين بصعافس مصلحة الشراءات

صفافس في

استشارة سنوية عدد 24/2018 اقتناء أدوات الوقاية و السلامة المهنية لقائدة المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس

6		S	4
Dessus en cuir de vachette et fini blanc, dessus respirant avec trous d'aération Semelle de marche préfabriquée essentiellement en PU injecté sur bois, ayant la forme anatomique du pied et antidérapante Procédé de fabriquation: la tige est pré galbée et montée sur la semelle par des agrafes	Sabot antidérapant Sabot orthopédique	Chaussures de sécurité S (200 joules) anti-perforation (P), antistatique (A) Chaussure de sécurité montante classique en cuir Doublure: renforcée résistante à l'usure avec caractéristiques spéciales de respirabilité et rapidité de séchage Semelle de marche: isolante (antistatique), résistante à l'usure, aux huiles et aux Semelle anti-perforation et anti-dérapage Embout: acier résistant aux chocs	Sabots de laboratoire P(100 joules) anti-perforation (P), antistatique (A) et WRO (Protection contre les liquides)
4.		48	116

الإمضاء والختم

المعرف الجبائي:

أجل صلوحية طلب الأثمان:

أوقفت هده القائمة علي مبلغ قدره:

N/B Piéces à fournir: Le bordereau des prix Le prospectus technique Formulaire de réponse signé

Formulaire de réponse

Article N°1: Blouse

En tissu étanche 50% coton minimum Résistante aux produits chimiques (anticorrosif antiacide) Fermeture à boutons - 1 poche poitrine - 2 poches basses - Couleur blanc Résistante avec lavage	Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qté	Soumissionnaire:
Résistante aux produits chimiques (anticorrosif antiacide) Fermeture à boutons - 1 poche poitrine - 2 poches basses - Couleur blanc Résistante avec lavage			Specifications Techniques Proposées
Marque/Modèle/Pays d'origine	Résistante aux produits chimiques (anticorrosif antiacide) Fermeture à boutons - 1 poche poitrine - 2 poches basses - Couleur blanc	114	
	Marque/Modèle/Pays d'origine		

Formulaire de réponse

Article N°2: Pantalons

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qté	Spécifications Techniques Proposées
Tissu étanche 50% coton minimum Pantalon droit, bas libre, avec passants Poche cote inclinée Poche dos passepoilée Ceinture avec languette Pantalon doublé jusqu'aux genoux	96	
Marque/Modèle/Pays d'origine		

Formulaire de réponse

Article N°3: Combinaison

Tissu 50% coton minimum Combinaison à glissière Col chevalière Elastique dos Fermeture par glissière Manches longues droites 1 poches poihne avec fermeture glissière 2 poches cotés plaquées 1 poche arrière - 2 poches cotés plaquées 1 poches arrière	Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qté	Spécifications Techniques Proposées
	Combinaison à glissière Col chevalière Elastique dos Fermeture par glissière Manches longues droites 1 poches poihne avec fermeture glissière 2 poches cotés plaquées 1 poche arrière - 2 poches cotés plaquées	74	

Formulaire de réponse

Article N°4: Sabots de Laboratoire

116	
	116

Formulaire de réponse

Article N°5: Chaussure de sécurité

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qté	Soumissionnaire : Spécifications Techniques Proposées
S (200 joules) anti-perforation (P), antistatique (A) Chaussure de sécurité montante classique en cuir Doublure: renforcée résistante à l'usure avec caractéristiques spéciales de respirabilité et rapidité de séchage Semelle de marche: isolante (antistatique), résistante à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures Semelle anti-perforation et anti-dérapage Embout: acier résistant aux chocs	48	
Marque/Modèle/Pays d'origine		

Formulaire de réponse

Article N°6: Sabots antidérapant

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qté	Spécifications Techniques Proposées
Sabot orthopédique Dessus en cuir de vachette et fini blanc, dessus respirant avec trous d'aération Semelle de marche préfabriquée essentiellement en PU injecté sur bois, ayant la forme anatomique du pied et antidérapante Procédé de fabriquation: la tige est pré galbée et montée sur la semelle par des agrafes	4	
Marque/Modèle/Pays d'origine		

Formulaire de réponse

Article N°7: Chaussure de sécurité

Caractéristiques Techniques minimales Exigées.	Qté	Soumissionnaire : Spécifications Techniques Proposées
Chaussure de sécurité S(200joules) anti- perforation (P), antistatique (A)	48	
Marque/Modèle/Pays d'origine		