

Appel d'offres pour l'achat d'équipements industriels dans le cadre du projet JEUN'ESS

Septembre 2025

1- Introduction

L'Organisation Internationale du Travail (OIT) est une agence spécialisée des Nations Unies qui a pour mission de promouvoir les droits au travail, favoriser la création d'emplois décents, améliorer la protection sociale et renforcer le dialogue social pour résoudre les problèmes liés au monde du travail. Sa structure tripartite constitue une plateforme unique pour promouvoir le travail décent pour tous les hommes et les femmes.

Le programme EU4YOUTH a pour objectif la contribution à l'inclusion économique, sociale et politique des jeunes Tunisiens les plus défavorisés à travers une approche de développement local en particulier dans les zones préalablement identifiées sur des critères de développement.

Le projet JEUN'ESS mis en œuvre par l'Organisation Internationale du Travail (OIT) en partenariat avec le Ministère de l'Economie et de la Planification s'inscrit dans le cadre du programme EU4YOUTH (Programme d'Appui à la Jeunesse Tunisienne) financé par l'Union Européenne (Convention de financement entre le gouvernement Tunisien représenté par le Ministère de l'Economie et de la Planification et l'Union Européenne ENI/2018/041-142).

2- Contexte général

2-1 Le projet JEUN'ESS

Les organisations de l'Économie Sociale et Solidaire en Tunisie sont dans la majorité des structures naissantes et n'ont pas encore atteint un stade de développement leur permettant de résister à des crises comme celle de la COVID-19. La pandémie a en effet accru leur vulnérabilité en raison notamment des mesures de confinement total qui les a contraintes à ralentir, voire arrêter leurs activités.

En l'absence d'un appui et d'un accompagnement spécifiques, ces organisations risquent la fermeture définitive avec des conséquences économiques, sociales et sanitaires graves sur des milliers de personnes qui courent le risque de se retrouver sans emploi ou d'être contraints de travailler dans l'informel. Ce constat explique à lui seul l'urgence de fournir un appui à ces organisations pour assurer dans un premier temps leur survie et leur permettre dans un deuxième temps de se développer et d'élargir leurs activités afin qu'elles continuent à jouer leur rôle en tant qu'acteur de développement local.

C'est dans ce cadre que le projet JEUN'ESS a mis en place trois fonds pour promouvoir l'économie

sociale et solidaire dans 7 gouvernorats (Jendouba, Kef, Kairouan, Sidi Bouzid, Kasserine, Gabès et Kébili) :

- 1- Le « Re-Fund Challenge » pour appuyer les structures de l'ESS en difficulté en les aidant à élaborer et mettre en œuvre un plan de continuité efficace. Il s'adresse principalement aux jeunes tunisiennes et tunisiens en situation de vulnérabilité et se traduira sous forme de subventions octroyées aux structures de l'ESS bénéficiaires.
- 2- Le « Social Innovation Fund », pour appuyer la création de nouvelles structures de l'ESS et/ou consolider des structures de l'ESS existantes.
- 3- Le « Community Fund » pour appuyer le rôle des collectivités locales dans la promotion de l'ESS.
- 4- Le « Market Fund » un appui particulier est apporté aux structures de l'Economie Sociale et Solidaire pour consolider leur accès au marché national et, éventuellement, international.
- 5- Les clubs « LIMITL'ESS GENERATION » : En plus de l'appui à apporter aux jeunes pour la création de nouvelles structures de l'ESS et/ou consolider des structures de l'ESS existantes, le Social Innovation Fund œuvrera à diffuser l'esprit et la culture de l'entrepreneuriat social et solidaire à travers l'implantation des clubs d'ESS au niveau des structures publiques ou associatives fréquentées par les jeunes (, maisons de jeunes et maisons de culture...) dans les 7 gouvernorats cibles (Jendouba, Kef, Kairouan, Sidi Bouzid, Kasserine, Gabès et Kébili).

En partenariat avec le Ministère de la Jeunesse et des sports et le Ministère des affaires culturelles, le projet JEUN'ESS à crée 14 clubs d'économie sociale et solidaire sous le nom « Limitl'ESS Generation ». Ces clubs ont comme vocation de sensibiliser et promouvoir l'ESS auprès les jeunes. Ils contribueront à l'instauration d'une culture entrepreneuriale basée sur les valeurs et les principes de l'ESS auprès des apprenants et apprenantes et des diplômées supérieur et diplômées des centres de formation professionnelle.

La démarche générale du club consiste à offrir aux apprenants des opportunités de se familiariser avec l'ESS et de vivre une expérience entrepreneuriale « ESS », visant à apporter une réponse à une problématique économique ou sociale identifiée au niveau du centre ou dans son environnement économique et social.

2-2 Les activités réalisées du projet :

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet JEUN'ESS, les résultats suivants ont été réalisés :

- Identification, appui et accompagnement de 42 organisations de l'ESS (consolidation) dans le cadre de Re-Fund challenge,
- Mise en œuvre d'un programme de renforcement des capacités de 42 organisations de l'ESS dans le cadre de Re-Fund challenge,
- Identification et appui à la création/consolidation de 134 organisations de l'ESS dans le cadre du Social Innovation Fund ;
- Mise en œuvre d'un programme d'incubation et d'accélération de 134 organisations de l'ESS dans le cadre du Social Innovation Fund ;
- Lancement de l'appui financier de 29 projets de l'ESS (parmi les 134 projets) dans le cadre d'un accord d'exécution avec La Banque Tunisienne de Solidarité (BTS) dans le cadre du Social Innovation Fund ;
- Lancement d'un programme de renforcement des capacités des cadres de La Banque Tunisienne de Solidarité (BTS) dans le cadre du Social Innovation Fund ;
- Mise en place de 7 clubs LIMITL'ESS GENERATION dans 7 maisons de jeunes dans le cadre de la composante des clubs LIMITL'ESS,
- Identification de 7 projets de l'ESS dans 7 maisons de jeunes dans le cadre de la composante des clubs LIMITL'ESS,
- Identification de 2 projets de l'ESS dans 2 maisons de culture dans le cadre de la composante des clubs LIMITL'ESS,
- Mise en place de 7 clubs LIMITL'ESS GENERATION dans 7 maisons de culture dans le cadre de la composante des clubs LIMITL'ESS,
- Mise en place de 29 clubs ENACTUS LIMITL'ESS dans les établissements d'enseignement supérieur dans le cadre de la composante des clubs LIMITL'ESS,
- Mise en œuvre dans un programme de renforcement des capacités des animateurs des clubs LIMITL'ESS (ENACTUS et GENERATION),
- Appui en matériel et équipements pour l'opérationnalisation des clubs LIMITL'ESS,

- Mise en œuvre d'un programme de renforcement des capacités des partenaires techniques et sociaux,
- Elaboration d'un guide de promotion de l'ESS à l'usage des collectivités locales dans le cadre du Community Fund,
- Aménagement et équipement d'un point de vente pour la commercialisation des produits des organisations de l'ESS,

3- Objet de l'appel d'offres

Le présent appel d'offres vise à sélectionner un fournisseur pour l'achat d'équipements industriels dans le cadre du projet JEUN'ESS.

La livraison des équipements sera assurée par le fournisseur dans les sites suivants :

- Délégation de Sbeitla (gouvernorat de Kasserine)
- Délégation de Kébili Sud (gouvernorat de Kébili)

Quantité	Désignation	Caractéristiques techniques		
1	Machine de Broderie	1 tête /15 aiguilles/couleurs (fils)/Système d'aiguille : DBXK5 *Max. taille du cerceau : jusqu'à 490 x 345 mm		
1	Scie a panneau	Chariot: 3200mm x 430mm / Diamètre du disque: 305mm Diamètre de l'inciseur: 120mm / Moteur: 7,5 CV /Inclinaison: 0÷45°		
1	Scie sur Table	1800W Bosch Réf: GTS 254		
1	Presse à chaud multifonctions	5 en 1		
1	Machine de Gravure Laser	CNC 3018 PRO Avec Tête Laser 5500mw		
1	Station de soudage à Air chaud	Puissance : 50 W Résistance : $<2\Omega$ Stabilité de la température : \pm 1 °C. Fer : ESD. Matériau du chauffage : nichrome. Contrôle de la température : $200 \sim 480$ °C		

2		*Alimentation 230 V ~ 50 Hz *Puissance nominale		
	Meule a disque E 230- 2400W	absorbée 2400 W * Vitesse à vide 6500 min* Diamètre		
		du disque 230 mm* Filetage de la broche M14 Poids 5,5		
		kg		
		Tension 230V – 50Hz *Puissance 1,1Kw ,5HP *Capacité		
1		de réservoir 50 Lit, *Pression de travail 8 bar*Puissance		
	Compresseur	d'aspiration N 119 Lit / min, *Vitesse 2.850 rpm / min		
		Bruit 96db * Poids S 26 Kg		
1	Poste soudure	Poids :6.65 kg *Puissance nominale :6.3 KVA*Tension :230V – 50Hz/Diamètre de l'électrode de soudure :1.6-5 mm		
		Tension: 20 V *Vitesse à vide: 0-400/0-1500/min. Taux		
1	Visseuse à percussion	d'impact : 0-600/0-22500/min. Couple 45 Nm Capacité		
		du mandrin 0,8-10 mm		
1	Défonceuse	Tension: 230V – 50Hz. Pouvoir: 1600W /vitesse avide		
		22000/min /profondeur de prolongée 0-6mm		
1	Perceuse	1100W INGG		
1	Rabot Electrique	Tension: 230v-50hz*Puissance: 1050w*Vitesse a vide: 16.000 rpm*Largeur de rabotage: 82mm *Profondeur de rabotage: 0-3mm*Profondeur de feuillure: 24mm		
1	Tronçonneuse	*Tension: 220-240 V ~ 50/60 Hz.*Puissance d'entrée: 2400 W *Vitesse à vide: 3900 tr/min*Taille de la lame: 355 mm x 25,4 mm, 4×3 mm*Capacité de coupe maximale:100 mm en tube rond/100 mm x 100 mm en acier carré/120 mm x 100 mm en rectangle *Dimensions du tableau: 460x260mm*Barre d'acier de coupe maximale:50 mm		
1	Caisse à outils mécanique	Complete 85 pièces		
1	Tourets à meuler	155MM 6"MPT 250W		
1	Niveau laser	02 Ligne CLL2X		
1	Meule Mini Mul	130W+ACTT/513326		
1	Scie Sauteuse	Tension : 220-240 V~50/60 Hz *Puissance d'entrée : 400W*Vitesse à vide : 800-3000 tr/min*Capacité de coupe : Bois :55mmAcier : 3 mm		

		*Avec des lames de scie		
1	Polisseuse Angulaire	Tension 220–240 V ~ 50/60 Hz*Puissance d'entrée 1400 W*Vitesse à vide 900 – 3800 tr/min*Diamètre du disque 180 mm*Filetage de broche M14*Boîte de vitesses Aluminium durable*Accessoires inclus 1 tampon de polissage, 1 bonnet de polissage*Poids Environ 3 kg		
1	Circulaire eléctrique	1400W INGGO		
1	Etaux Acier	200MM ACEM		
1	Outils multifonctions	Dremel 3000 avec arbre et 25 accessoires		
1	PCW01B Multimètre Digital	TRMS 4000 67,290 Pts		
1	Support pour outils	Dremel 2222		
1	Imprimante 3D Pro (y compris : logiciel, livraison, installation et formation)	Raise3D Pro3		
1	Lot de consommable	Filaments et résine pour imprimante 3D		
1	Machine de découpe et gravure LASER	GS9060 100W		

4- Modalités de soumission des candidatures :

Le dossier de candidature doit comprendre les documents suivants :

- 1- Une copie de la carte d'identité fiscale ou RNE
- 2- Les fiches techniques des articles avec le tableau ci-dessous :

Désignation	Caractéristiques techniques
Machine de Broderie 1 Tete	
Scie a panneau	
Scie sur Table	
Presse à chaud multifonctions	
Machine de Gravure Laser	

Station de soudage à Air chaud	
Meule a disque E 230-2400W	
Compresseur	
Poste soudure	
Visseuse à percussion	
Défonceuse	
Perceuse	
Rabot Electrique	
Tronçonneuse	
Caisse à outils mécaniques	
Tourets à meuler	
Niveau laser	
Meule Mini Mul	
Scie Sauteuse	
Polisseuse Angulaire	
Circulaire electrique	
Etaux Acier	
Outil multifonctions	
PCW01B Multimètre Digital	
Imprimante 3D Pro (y compris : logiciel, livraison, installation et formation)	
Lot de consommable	
Machine de découpe et gravure LASER	

3- Une offre financière comprenant le tableau ci-dessous

		Prix unitaire		Prix Total
Désignation	Unité	en TND	Quantité	en TND
		(Hors Taxes)		(Hors Taxes)
Machine de Broderie 1 Tête				
Scie à panneau				
Scie sur Table				
Presse à chaud multifonctions Machine de Gravure Laser				
Station de soudage à Air chaud				
Meule a disque E 230- 2400W				
Compresseur				
Poste soudure				
Visseuse à percussion				
Défonceuse				
Perceuse				
Rabot Electrique				
Tronçonneuse				
Caisse à outils mécanique				
Tourets à meuler				
Niveau laser				
Meule Mini Mul				

Scie Sauteuse				
Polisseuse Angulaire				
Circulaire electrique				
Etaux Acier				
Outil multifonctions				
PCW01B Multimètre Digital				
Imprimante 3D Pro (y compris : logiciel, livraison, installation et formation)				
Lot de consommable	1000 DT	1000 DT		
Machine de découpe et gravure LASER				
Total en TND (en hors taxes)				

5- Modalités de paiement :

Le paiement du soumissionnaire retenu sera effectué selon la modalité suivante :

- 50% après la signature du contrat
- 50% après la livraison du matériel et acceptation par le bénéficiaire et la remise de la facture finale.

6- Dépôt des candidatures

Les soumissionnaires intéressés devront soumettre leurs dossiers de candidature, par courriel à l'adresse suivante : tunisachat@ilo.org au plus tard le 20 octobre 2025 à 23h59, heure de Tunis. L'objet du mail devra comporter la mention suivante :

« JEUN'ESS/ Achat d'équipements industriels »