

CAPTEURS PLANS NUMÉRIQUES ET ÉQUIPEMENTS DE RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE

M_3133

Choisissez vos capteurs plans numériques et vos équipements de radiologie conventionnelle, incluant la maintenance et la formation des utilisateurs.



Objet du marché

Vous souhaitez améliorer votre efficacité opérationnelle et optimiser la sécurité de vos patients en vous équipant d'équipement de radiologie conventionnelle ? Profitez de ce marché pour acquérir des capteurs plans numériques mutualisables avec les équipements radiogènes installés ou à venir ainsi que des équipements de radiologie conventionnelle innovants adaptés à vos besoins.

Valeur ajoutée achat

Sécurisation de l'achat grâce à un système contractuel réfléchi :

- Optimisation de la dépense avec la mutualisation des capteurs permettant une économie substantielle : lot 1.
- Des clauses de révision et d'actualisation en lien avec les indices et la structure de coût des produits.

Le juste besoin : la profondeur de gamme permet d'adresser tous les besoins (encombrement local, type d'examen, accessibilité, ...) et tous les types d'établissements (du CHU à la petite structure).

Prix attractifs, sécurisés (révisions) et maîtrisés en mutualisant les capteurs.

Points forts

Amélioration de la prise en charge patient :

- Optimisation du parcours de soin
- Une offre 360° répondant à tous les utilisateurs
- Diminution et optimisation de la dose injectée au patient
- Fidélisation des manipulateurs : renforce l'expérience et ainsi assure une sécurité pour le patient.

Pour les établissements :

- Optimisation du parc de capteurs
- Sérénité et continuité de l'activité : cybersécurité, maintenance, respect des délais, fiabilité du matériel
- Fidélisation des manipulateurs dans un contexte de tension
- Optimisation du parcours des patients

Pour les radiologues :

- Aide au diagnostic – Logiciels d'IA
- Simplicité d'utilisation de la console
- Qualité de la chaîne d'image
- Accès aux innovations
- Interfaces communes
- Optimisation de la dose au patient

- Mutualisation des capteurs et rétrocompatibilité totale avec les équipements radiogènes de la marque STEPHANIX (lot 1).

Caractéristiques

4 ANS

Du 28 novembre 2024
au 27 novembre 2028

Nature du contrat

Accord-cadre à bons de commande mono attributaire sans minimum avec un montant maximum



Marché disponible
en centrale d'achat

- **Modalité** : Achat et location
- **Performance achat DGOS** : 2%

Titulaires

- Lot 1 : STEPHANIX



- Lot 2 : EOS IMAGING



- Lot 3 : KONICA MINOLTA



- Lot 4 : FUJIFILM HEALTHCARE



Descriptif des lots

- **Lot 1** : Capteur plan numérique et équipements radiogènes compatibles (salle télécommandées - salle Os-Poumon - mobile numérique de radiographie)
Titulaire : STEPHANIX + N° de marché : 249751
- **Lot 2** : Système d'imagerie corps entier en charge
Titulaire : EOS IMAGING + N° de marché : 249752
- **Lot 3** : Mobile numérique à acquisition dynamique
Titulaire : KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS FRANCE + N° de marché : 249753
- **Lot 4** : Solution radiogène compacte et portable
Titulaire : FUJIFILM HEALTHCARE FRANCE + N° de marché : 249754

Accompagnement

Les fournisseurs s'engagent à vous accompagner dans votre acquisition et tout le long de la vie de l'équipement en proposant :

- Différentes formations des utilisateurs :
 - Formation initiale
 - Formation continue
 - Formation des techniciens biomédicaux
- Différents types de maintenance :
 - Maintenance tous risques
 - Maintenance préventive
 - Maintenance corrective

Des experts mobilisés

Ce marché est porté par un groupe experts composé d'Ingénieurs biomédicaux et de Manipulateurs du CHU de Nantes, de Rouen et de Strasbourg.



Achat durable

- ✓ Assemblage en France – empreinte carbone limitée pour le lot 1.
- ✓ Fort taux de composants recyclés et recyclables dans la composition des équipements.
- ✓ Contrôle de la consommation électrique.



Attractivité

Pour les manipulateurs :

- ✓ Réduction des troubles musculosquelettiques (TMS)
- ✓ Optimisation du workflow
- ✓ Simplification de l'usage au quotidien, confiance dans la pratique et l'usage
- ✓ Attractivité de l'environnement de travail
- ✓ Expérience patient permettant une meilleure prise en charge et plus sereine



Innovation

- ✓ Le lot 3 permet une évaluation dynamique au lit du patient, ce qui n'était pas possible précédemment. Il permet de préserver le confort du patient en évitant sa mobilisation.
- ✓ Le lot 4 permet d'anticiper certains examens d'imagerie en préhospitalier, avant l'arrivée aux urgences des patients, des patients alités et éloignés et pour les usages de médecine légale.

Vous pouvez aussi être intéressé par...

- [Arceaux mobiles de chirurgie >>](#)
- [Appareils mobiles de radiographie >>](#)
- [Radiologie interventionnelle >>](#)

[Consultez l'ensemble des marchés UniHA >>](#)

Retrouvez toutes les informations dans l'espace documentaire UniHA sur votre espace adhérents