

COORDONNÉE PAR





Acteurs concernés : ingénieurs biomédicaux, infirmiers, médecins, sophrologues, anesthésistes, thérapeutes, professionnels de soins et de rééducation, personnels médicaux

## **SOLUTIONS DE RÉALITÉ IMMERSIVE**

M 2495

Choisissez la solution de réalité immersive adaptée à vos usages : casques, logiciels et maintenance associée.

## Objet du marché

Contribuez à l'amélioration du parcours de soins et à la qualité de vie au travail des soignants avec des solutions de réalité immersive qui intègrent la réalité virtuelle, la réalité augmentée et la réalité mixte pour des applications :

- de relaxation pour réduire le stress et l'anxiété des patients et des soignants;
- de sédation pour diminuer le recours aux médicaments et faciliter le soin ;
- de rééducation pour lutter contre la kinésiophobie, personnaliser les séances et motiver les patients;
- de formation pour entrainer les professionnels de santé à différentes situations sans risque pour le patient.



Ce marché prend la suite de la précédente procédure de casques de réalité virtuelle échue.

## Valeur ajoutée achat

#### Périmètre plus étendu par rapport à l'ancien marché

Suite à une enquête auprès des établissements hospitaliers, des applications de réalité virtuelle immersive ont été ajoutées au contrat comme :

- la relaxation soignants,
- la relaxation et animation en gériatrie,
- le bilan et la thérapie des troubles neuropsychologiques,
- la formation des patients et soignants.

**Approche en coûts complets :** une analyse économique basée sur le coût complet en achat et en location a été effectuée en intégrant différents scénarii d'analyse.

**Approche durable :** prise en compte de l'empreinte environnementale de la solution tout au long de son cycle de vie.

**Offre unique et différenciante** : les titulaires sont les concepteurs des solutions. Il n'y a pas d'intermédiaire de type intégrateurs ou distributeurs.

#### **Points forts**

- Solution spécifiquement élaborée pour les soignants (lot 2)
- Solution de rééducation fonctionnelle et vestibulaire mobile adaptée à une utilisation dans la chambre du patient (lot 6)
- Compatibilité des logiciels avec les équipements pendant au moins 5 ans à compter de la mise en service de la solution.



## **Caractéristiques**

#### 4 ANS

Du 29 octobre 2024 au 28 octobre 2028

#### Nature du contrat

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



Marché disponible en centrale d'achat



Groupement de commande

Modalité : Achat et location

Performance achat DGOS: 5,3 %

### **Titulaires**

Lots 1 et 2 : HYPNO VR



Lots 3 et 4 : LUMEEN

米Lumeen

Lots 5 et 7 : VIRTUALIS



Lot 6 : H'ABILITY



Lot 8: SIMANGO



Lot 9: ONSIM



## **Descriptif des lots**

#### Relaxation, sédation:

 Lot 1 : Solution de réalité virtuelle clinique à visée de relaxation pour les patients.

Titulaire: HYPNO VR - N° de marché: 249664

 Lot 2 : Solution de réalité virtuelle clinique à visée de relaxation pour les soignants.

Titulaire: HYPNO VR - N° de marché: 249665

 Lot 3 : Solution de réalité virtuelle clinique pour les patients en gériatrie pour la relaxation.

Titulaire: LUMEEN - N° de marché: 249666

Lot 4 : Solution de réalité immersive clinique à visée de sédation.

Titulaire: LUMEEN - N° de marché: 249667

#### Rééducation, réadaptation:

 Lot 5 : Solution de réalité immersive pour les bilans et la thérapie des troubles neuropsychologiques.

Titulaire: VIRTUALIS - N° de marché: 249668

 Lot 6 : Solution de réalité immersive pour les bilans et la rééducation fonctionnelle et vestibulaire.

Titulaire: H'ABILITY - N° de marché: 249669

Lot 7 : Plateforme de posturographie dynamique en réalité virtuelle.

Titulaire: VIRTUALIS - N° de marché: 249670

#### Formation:

Lot 8 : Solution de réalité immersive pour la formation des soignants.

Titulaire: SIMANGO - N° de marché: 249671

 Lot 9 : Solution de réalité immersive pour la création et la diffusion de contenus éducatifs hospitaliers.

Titulaire: ONSIM - N° de marché: 249672

#### **Accompagnement**

Les fournisseurs s'engagent à accompagner nos établissements adhérents dans leur acquisition et tout au long de la vie de la solution.

Une offre de **maintenance** multiple est disponible pour répondre au juste besoin des établissements :

- Maintenance logicielle seule : mise à jour et évolution de contenus.
- Maintenance tous risques.
- Remplacement du casque de réalité virtuelle en cas de casse ou bris.

## Des experts hospitaliers mobilisés

Cette procédure a été élaborée avec un groupe d'experts des CHU d'Amiens et de Nancy composé :

- D'un Anesthésiste réanimateur Chef de pôle anesthésie réanimation ;
- D'Ingénieurs biomédicaux et d'un Technicien biomédical;
- D'une équipe multidisciplinaire du service Médecine physique et de réadaptation.

Des essais ont été menés avec ce groupe d'experts en présence de médecins afin d'évaluer l'offre sur le plan médico-technique.



- Des solutions récentes et innovantes basées sur les dernière technologies informatiques permettent au patient de s'immerger dans un environnement virtuel lors de son parcours de soin.
- Diverses applications et contenus sont proposés pour convenir à tous types de patients et d'utilisateurs.



### **Attractivité**

- ✓ Un réel gain pour les soignants et une amélioration de la Qualité de Vie au Travail à l'hôpital grâce à un lot dédié à la relaxation des soignants et un autre dédié à la formation.
- ✓ Une réelle amélioration de la prise en charge des patients : réduction de l'anxiété et réduction de la prise de médicaments

# Vous pouvez aussi être intéressé par...

- <u>Distribution de logiciels</u>
  <u>médicaux</u>
- Systèmes robotisés de rééducation
- Systèmes de rééducation robotisés
- Exosquelettes

Consultez l'ensemble des marchés UniHA >>

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