

## ANNEXE XV

## APPEL D'OFFRES N° XIV-2012-2013

## F-CME-23

## VACCINS A USAGE HUMAIN

## Tableau des Quantités

| N° Art. | Désignation de l'article | Spécifications / Souches | Titre | Présentation demandée | Quantités par présentation 2012-2013 | Quantité totale en doses 2012-2013 |
|---------|--------------------------|--------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
|---------|--------------------------|--------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|

## A-Vaccins destinés au secteur privé (officinal)

|   |  |   |   |                        |              |         |
|---|--|---|---|------------------------|--------------|---------|
| 1 | vaccin destiné à la prévention des infections invasives à <b>HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE b</b> | <b>PRP conjugué du polyside d'Heamophilus influenzae type b stabilisé</b>   | <b>10 µg (polyside Hib)/dose</b>  | BTE/ 1 FL/ 1 dose      | 50 000 Btes  | 50 000  |
| 2 | vaccin destiné à la prévention de la <b>FIEVRE TYPHOIDE</b>                                    | <b>polysides Vi purifié de Salmonella typhi (souche Ty2 ou équivalente)</b> | <b>25 µg (polyside) /dose</b>   | BTE/ 1 AMP-FL/ 1 dose  | 2 500 Btes   | 2 500   |
| 3 | vaccin destiné à la prévention de la <b>GRIPPE</b>   | <b>selon les recommandations de l'OMS</b>                                   | <b>15 µg d'héماغlutinine /souche/dose</b>   | BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose | 600 000 Btes | 600 000 |
| 4 | vaccin injectable destiné à la prévention de la <b>POLIOMYELITE</b>                            | <b>virus poliomyélitiques : type1, type 2et type 3</b>                      | <b>Polio type 1inactivé≥ 40 UD/dose<br/>type 2 inactivé ≥8UD/ dose<br/>type 3 inactivé ≥32 UD /dose</b> | BTE/ 1 FL/ 1 dose      | 2 000 Btes   | 2 000   |
| 5 | vaccin destiné à la prévention de la <b>ROUGEOLE</b>   | <b>souche hyper atténuée</b>  | <b>≥ 10<sup>3</sup> DICC<sub>50</sub>/dose</b>  | BTE/ 1 AMP-FL/ 1 dose  | 6 000 Btes   | 6 000   |

|    |   |   |   |   |              |         |
|----|---|---|---|---|--------------|---------|
| 6  | vaccin destiné à la prévention du <b>TETANOS</b>  | <b>anatoxine tétanique purifiée</b>                         | $\geq 40$ UI /dose  | BTE/ 1 AMP-FL/ 1 dose                     | 200 000 Btes | 200 000 |
| 7  | vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B ( USAGE PEDIATRIQUE)</b> | <b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b> | <b>10</b> $\mu$ g d'antigène HB <sub>s</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo) | BTE/ 1 FL/ 1 dose                         | 120 000 Btes | 120 000 |
| 8  | vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B ( USAGE ADULTE )</b>     | <b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b> | <b>20</b> $\mu$ g d'antigène HB <sub>s</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo) | BTE/ 1 FL/ 1 dose                         | 30 000 Btes  | 30 000  |
| 9  | vaccin destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE A ( USAGE PEDIATRIQUE)</b>             | <b>Virus de l'hépatite A inactivé adsorbé</b>               | l'activité relative $\geq 1$ ( Technique Pharmacopée Européenne 4 <sup>ème</sup> édition 2.7.14)      | BTE/ 1 AMP- FL/ 1 dose <b>PEDIATRIQUE</b> | 25 000 Btes  | 25 000  |
| 10 | vaccin destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE A (USAGE ADULTE )</b>                  | <b>Virus de l'hépatite A inactivé adsorbé</b>               | l'activité relative $\geq 1$ ( Technique Pharmacopée Européenne 4 <sup>ème</sup> édition 2.7.14)      | BTE/ 1 AMP -FL/ 1 dose <b>ADULTE</b>      | 1 500 Btes   | 1 500   |

**B-Vaccins destinés au secteur publique (hospitalier)+Programme Elargi de vaccination (P.E.V)**

|    |   |  |  |   |            |           |
|----|---|--|--|---|------------|-----------|
| 11 | vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> et du <b>TETANOS (vaccin Rappel)</b> indiqué pour la vaccination des enfants à partir de 6 ans et des adultes y compris la femme enceinte | <b>anatoxine diphtérique purifiée</b> - <b>anatoxine tétanique purifiée (vaccination Rappel)</b> | $\geq 2$ UI/dose ( <b>a.diphtérique</b> )<br>$\geq 20$ UI/dose ( <b>a. tétanique</b> ) | FL/10Doses  | 190 000 FL | 1 900 000 |
|    |   |  |  | -Pastille de contrôle de vaccin (Flacon avec V V M) |            |           |

|    |   |   |  |   |            |           |
|----|---|---|--|---|------------|-----------|
| 12 | vaccin <b>ORAL</b> destiné à la prévention de la <b>POLIOMYELITE</b>                        | <b>virus poliomyélitiques : type1, type 2 et type 3</b>     | exprimé en $DICC_{50}/dose$<br>$\geq 10^{6,0}$ (type 1) $\geq 10^{5,0}$ (type 2)<br>$\geq 10^{5,8}$ (type 3)   | - FL/10 Doses<br>forme congelée+compte gouttes -avec pastille de contrôle du vaccin (sur chaque flacon)<br>"vaccin Vial Monitor"( V V M) + carboglace<br>- validité de <b>2 ans à -20°C</b> et de <b>6 mois à +4 °C après décongélation</b> | 300 000 FL | 3 000 000 |
| 13 | vaccin bivalent destiné à la prévention de la <b>ROUGEOLE</b> et de <b>RUBEOLE</b>          | <b>vaccin bivalent</b>                                      | - Virus vivant atténué de la rubéole souche RA 27/3 composition $\geq 10^3$ $DICC_{50}/dose$<br>- Virus vivant hyper atténué de la rougeole composition $\geq 10^3$ $DICC_{50}/dose$ de virus de la Rougeole /dose | FL/ 10 doses<br>-Pastille de contrôle de vaccin (Flacon avec V V M)   | 180 000 FL | 1 800 000 |
| 14 | vaccin destiné à la prévention du <b>TETANOS</b>  | <b>anatoxine tétanique purifiée</b>                         | $\geq 40$ UI /dose   | BTE de 10 à 100 AMP (AMP /1 Dose)   |            | 80 000    |
| 15 | vaccin destiné à la prévention de la <b>RAGE (sur Culture Cellulaire-vaccin lyophilisé)</b> | <b>virus rabique préparé sur culture cellulaire</b>         | Virus rabique inactivé lyophilisé préparé sur culture cellulaire 1 flacon de Poudre lyophilisé $\geq 2,5$ UI /dose 1 flacon de solvant   | FL/ 1 dose lyoph + 1 FL SOLV  | 200 000 FL | 200 000   |
| 16 | vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B (USAGE ADULTE)</b>           | <b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b> | <b>20</b> $\mu$ g d'antigène HB <sub>s</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)  | BTE de 1 à 100 FL/ (FL / 1 dose <b>ADULTE</b> )   |            | 60 000    |
| 17 | vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> du <b>TETANOS</b> et                  | <b>anatoxine diphtérique - anatoxine tétanique -</b>        | $\geq 30$ UI/dose ( <b>a.diphtérique</b> )<br>$\geq 60$ UI/dose ( <b>a. tétanique</b> )  | - FL/10 Doses   | 96 000 FL  | 960 000   |

|    |  |   |   |  |              |           |
|----|--|---|---|--|--------------|-----------|
|    | de la <b>COQUELUCHE</b> (germe entier)   | <b>Bordetella pertussis inactivé</b>  | <b>≥ 4 UI/dose (coqueluche)</b>   | -Pastille de contrôle de vaccin (Flacon avec V V M)                  |              |           |
| 18 | vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B (USAGE PEDIATRIQUE)</b>   | <b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b>   | <b>10 µg d'antigène HB<sub>s</sub> /dose</b> ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)   | Boite de 1 à 100 FL (FL /1Dose)                                      |              | 330 000   |
| 19 | Vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> , du <b>TETANOS</b> , de la <b>COQUELUCHE</b> , de l' <b>HEPATITE B</b> et des infections à <b>HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE B</b> | anatoxine diphtérique-<br>anatoxine tétanique- Bordetella pertussis inactivé -Antigène HBs (produit par technique de l'ADN recombinant) -PRP conjugué du polyside Haemophilus influenzae type b stabilisé | anatoxine diphtérique (>30 UI/dose)- anatoxine tétanique (>60 UI/dose)- Bordetella pertussis inactivé (>4UI/dose) - 10 µg d'Antigène HBs /dose- PRP conjugué du polyside Haemophilus influenzae type b stabilisé (>10 µg) | Flacon /1 dose avec Pastille de contrôle de vaccin (Flacon avec VVM) | 1 160 000 FL | 1 160 000 |

## ANNEXE XVI

## APPEL D'OFFRES N° XIV-2012-2013

## F-CME-22

## VACCINS A USAGE HUMAIN

**Tableau des Caractéristiques Techniques**

| N° Art.  | Désignation de l'article   | Type                          | Spécifications / Souches   | Titre   | Présentation demandée  |
|--|--|-------------------------------|--|---|------------------------|
| <b>A-Vaccins destinés au secteur privé (officinal)</b> |  |                               |  |   |                        |
| 1  | vaccin destiné à la prévention des infections invasives à <b>HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE b</b> | vaccin stabilisé              | <b>PRP conjugué du polyoside d'Heamophilus influenzae type b stabilisé</b>   | 10 µg (polyoside Hib)/dose  | BTE/ 1 FL/ 1 dose      |
| 2  | vaccin destiné à la prévention de la <b>FIÈVRE TYPHOÏDE</b>                                    | vaccin polyosidique purifié   | <b>polyosides Vi purifié de Salmonella typhi (souche Ty2 ou équivalente)</b> | 25 µg (polyoside) /dose   | BTE/ 1 AMP-FL/ 1 dose  |
| 3  | vaccin destiné à la prévention de la <b>GRIPPE</b>   | vaccin à virus inactivés      | <b>selon les recommandations de l'OMS</b>                                    | 15 µg d'hémagglutinine /souche/dose   | BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose |
| 4  | vaccin injectable destiné à la prévention de la <b>POLIOMYELITE</b>                            | vaccin à virus inactivés      | <b>virus poliomyélitiques : type1, type 2et type 3</b>                       | <b>Polio</b> type 1inactivé≥ 40 UD/dose<br>type 2 inactivé ≥8UD/ dose<br>type 3 inactivé ≥32 UD /dose | BTE/ 1 FL/ 1 dose      |
| 5  | vaccin destiné à la prévention de la <b>ROUGEOLE</b>   | vaccin à virus vivant atténué | <b>souche hyper atténuée</b>   | ≥ 10 <sup>3</sup> DICC <sub>50</sub> /dose  | BTE/ 1 AMP-FL/ 1 dose  |
| 6  | vaccin destiné à la prévention du <b>TÉTANOS</b>   | vaccin monovalent adsorbé     | <b>anatoxine tétanique purifiée</b>  | ≥ 40 UI /dose   | BTE/ 1 AMP-FL/ 1 dose  |

|   |   |                            |   |   |   |
|---|---|----------------------------|---|---|---|
| 7   | vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B (USAGE PEDIATRIQUE)</b>  | vaccin recombinant adsorbé | <b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b>                               | <b>10 µg</b> d'antigène HB <sub>S</sub> /dose<br>( Technique validée par rapport à l'essai in vivo) | BTE/ 1 FL/ 1 dose   |
| 8   | vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B (USAGE ADULTE)</b>   | vaccin recombinant adsorbé | <b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b>                               | <b>20 µg</b> d'antigène HB <sub>S</sub> /dose<br>( Technique validée par rapport à l'essai in vivo) | BTE/ 1 FL/ 1 dose   |
| 9   | vaccin destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE A ( USAGE PEDIATRIQUE)</b>   | vaccin inactivé adsorbé    | <b>Virus de l'hépatite A inactivé adsorbé</b>   | l'activité relative $\geq 1$<br>( Technique Pharmacopée Européenne 4 <sup>ème</sup> édition 2.7.14) | BTE/ 1 AMP-FL/ 1 dose<br><b>PEDIATRIQUE</b>                           |
| 10  | vaccin destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE A (USAGE ADULTE )</b>  | vaccin inactivé adsorbé    | <b>Virus de l'hépatite A inactivé adsorbé</b>   | l'activité relative $\geq 1$<br>( Technique Pharmacopée Européenne 4 <sup>ème</sup> édition 2.7.14) | BTE/ 1 AMP -FL/ 1 dose<br><b>ADULTE</b>                               |
| <b>B-Vaccins destinés au secteur publique (hospitalier) + Programme Elargi de vaccination (P.E.V)</b> |   |                            |   |   |   |
| 11  | vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> et du <b>TETANOS (vaccin Rappel)</b> indiqué pour la vaccination des enfants à partir de 6 ans et des adultes y compris la femme enceinte | vaccin bivalent adsorbé    | <b>anatoxine diphtérique purifiée - anatoxine tétanique purifiée (vaccination Rappel)</b> | $\geq 2$ UI/dose ( <b>a.diphtérique</b> )<br>$\geq 20$ UI/dose ( <b>a. tétanique</b> )              | FL/10Doses<br><br>-Pastille de contrôle de vaccin (Flacon avec V V M) |

|    |  |  |   |  |  |
|----|--|--|---|--|--|
| 12 | vaccin <b>ORAL</b> destiné à la prévention de la <b>POLIOMYELITIS</b>  | vaccin oral à virus vivants atténués (SABIN)             | <b>virus poliomyélitiques : type1, type 2 et type 3</b>                             | exprimé en DICC <sub>50</sub> /dose<br>$\geq 10^{6,0}$ (type 1) $\geq 10^{5,0}$ (type 2)<br>$\geq 10^{5,8}$ (type 3)   | - FL/10 Doses forme congelée+compte gouttes -avec pastille de contrôle du vaccin (sur chaque flacon) "vaccine Vial Monitor" ( V V M) + carboglace<br>- validité de <b>2 ans à -20°C</b> et de <b>6 mois à +4°C</b> après décongélation |
| 13 | vaccin bivalent destiné à la prévention de la <b>ROUGEOLE</b> et de la <b>RUBEOLE</b>                            | vaccin bivalent à virus vivants atténués                 | <b>Souche atténuée de la Rubéole</b><br><b>souche hyper atténuée de la ROUGEOLE</b> | - Virus vivant atténué de la rubéole souche RA 27/3 composition $\geq 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose<br>- Virus vivant hyper atténué de la rougeole composition $\geq 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose de virus de la Rougeole /dose | FL/ 10 doses<br>- avec Pastille de contrôle de vaccin (Flacon avec V V M)  |
| 14 | vaccin destiné à la prévention du <b>TETANOS</b>   | vaccin monovalent adsorbé                                | <b>anatoxine tétanique purifiée</b>   | $\geq 40$ UI /dose   | BTE de 10 à 100 AMP (AMP /1 Dose)  |
| 15 | vaccin destiné à la prévention de la <b>RAGE (sur Culture Cellulaire-vaccin lyophilisé)</b>                      | vaccin à virus inactivé adsorbé forme <b>lyophilisée</b> | <b>virus rabique inactivé lyophilisé préparé sur culture cellulaire</b>             | $\geq 2,5$ UI /dose  | FL/ 1 dose lyoph + 1 FL SOLV   |
| 16 | vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B (USAGE ADULTE)</b>                                | vaccin recombinant adsorbé                               | <b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b>                         | <b>20</b> µg d'antigène HB <sub>S</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)   | BTE de 1 à 100 FL/ (FL / 1 dose <b>ADULTE</b> )  |
| 17 | vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> du <b>TETANOS</b> et de la <b>COQUELUCHE(germe entier)</b> | vaccin trivalent adsorbé                                 | <b>anatoxine diphtérique - anatoxine tétanique - Bordetella pertussis inactivé</b>  | $\geq 30$ UI/dose ( <b>a.diphtérique</b> )<br>$\geq 60$ UI/dose ( <b>a. tétanique</b> )<br>$\geq 4$ UI/dose ( <b>coqueluche</b> )  | - FL/10 Doses<br>- avec Pastille de contrôle de vaccin (Flacon avec V V M)   |

|    |  |                            |  |   |   |
|----|--|----------------------------|--|---|---|
| 18 | vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B (USAGE PEDIATRIQUE)</b>   | vaccin recombinant adsorbé | <b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b>  | <b>10 µg</b> d'antigène HB <sub>s</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)  | BTE de 1 à 100 FL (FL/1Dose)  |
| 19 | vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> , du <b>TETANOS</b> , de la <b>COQUELUCHE</b> , de l' <b>HEPATITE B</b> et des Infections à <b>HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE B</b> | vaccin pentavalent         | <b>anatoxine diphtérique - anatoxine tétanique - Bordetella pertussis inactivé- Antigène HBs (produit par technique de l'ADN recombinant)-PRP conjugué du polyside d'Heamophilus influenzae type b stabilisé</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatoxine diphtérique &gt; 30UI/dose</li> <li>- Anatoxine tétanique &gt;60UI/dose</li> <li>- Bordetella Pertussis inactivé &gt; 4UI/dose</li> <li>- 10µg d'antigène HBs/dose</li> <li>- PRP conjugué du polyside d'haemphilus influenzae type b stabilisé &gt;10 µg</li> </ul> | - FL/1 Dose avec Pastille de contrôle de vaccin (Flacon avec V V M) |

**Abréviations:**

**FL** :FLACON

**SER**: SERINGUE

**BTE**: BOITE

**AMP**: AMPOULE