

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua vắc xin dịch vụ  
tại Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa năm 2023 - 2024**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;  
Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức  
chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;*

*Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26 tháng 11 năm 2013;*

*Căn cứ Luật Dược ngày 06 tháng 4 năm 2016;*

*Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ Quy  
định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;*

*Căn cứ Nghị định số 54/2017/NĐ-CP ngày 08/5/2017 của Chính phủ quy  
định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Dược; Nghị định số  
155/2018/NĐ-CP ngày 12/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số quy  
định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước  
của Bộ Y tế;*

*Căn cứ Thông tư số 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ trưởng  
Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;*

*Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31/5/2022 của Bộ trưởng  
Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc quy định chi tiết cung cấp, đăng tải thông tin về  
đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;*

*Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ trưởng Bộ  
Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì  
hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc vũ trang nhân dân,  
đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức  
chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;  
Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 sửa đổi, bổ sung một số điều của  
Thông tư số 58/2016/TT-BTC;*

*Căn cứ Thông tư số 15/2019/TT-BYT ngày 11/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Y  
tế quy định về việc đấu thầu thuốc tại các cơ sở y tế công lập; Thông tư số  
15/2020/TT-BYT ngày 10/8/2020 của Bộ Y tế về việc ban hành danh mục thuốc  
đấu thầu, danh mục thuốc đấu thầu tập trung, danh mục thuốc được áp dụng  
hình thức đàm phán giá; Thông tư số 15/2021/TT-BYT ngày 24/9/2021 của Bộ*

*trường Bộ Y tế sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 15/2019/TT-BYT ngày 11/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định việc đấu thầu thuốc tại các cơ sở y tế công lập; Thông tư số 06/2023/TT-BYT ngày 12/3/2023 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 15/2019/TT-BYT ngày 11/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định việc đấu thầu thuốc tại các cơ sở y tế công lập;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa tại Tờ trình số 32/TTr-TTYT ngày 10/11/2023; đề nghị của Sở Y tế tại Báo cáo số 5763/BC-SYT ngày 08 tháng 12 năm 2023 về thẩm định kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua vắc xin dịch vụ tại Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa năm 2023 - 2024, và kèm theo các hồ sơ liên quan.*

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua vắc xin dịch vụ tại Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa năm 2023 - 2024, gồm những nội dung sau:

1. Tên gói thầu: Mua vắc xin dịch vụ tại Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa năm 2023 - 2024.
2. Giá gói thầu: 4.699.126.206 đồng (*Bằng chữ: Bốn tỷ, sáu trăm chín mươi chín triệu, một trăm hai mươi sáu nghìn, hai trăm lẻ sáu đồng*). Theo từng phần, chi tiết tại phụ lục kèm theo.
3. Nguồn vốn: Từ nguồn thu dịch vụ của Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa.
4. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước, qua mạng.
5. Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ.
6. Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý IV/2023.
7. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
8. Thời gian thực hiện hợp đồng: Không quá 12 tháng, kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

**Điều 2.** Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch lựa chọn nhà thầu được duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành và chịu trách nhiệm toàn diện trước pháp luật, trước UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh, các cơ quan thanh tra, kiểm toán và các cơ quan liên quan về tính chính xác đối với danh mục, dự toán, kết quả thẩm định và trình tự, thủ tục tổ chức thực hiện Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu nêu trên theo đúng các quy định hiện hành của pháp luật; báo cáo kết quả lựa chọn nhà thầu theo quy định.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài chính, Y tế; Giám

độc Kho bạc nhà nước tỉnh; Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Thiệu Hóa tỉnh Thanh Hóa; Thủ trưởng các ngành, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 3 QĐ;
- Chủ tịch UBND tỉnh (để báo cáo);
- Các PCT UBND tỉnh;
- CVP, Các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, V<sub>X<sub>NVH</sub></sub>.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive characters, likely representing the name of the official.

**Đầu Thanh Tùng**

**Phụ lục**  
**DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG THUỐC KẾ HOẠCH LỰA CHỌN NHÀ THÀU**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày tháng năm 2023 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

| TT | Tên hoạt chất   | Nhóm TCKT | Nồng độ, hàm lượng   | Dạng bào chế, đường dùng                     | Đơn vị tính | Số lượng | Giá kế hoạch (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) |
|----|---|-----------|--|--|-------------|----------|--------------------|------------------|
| 1  | Giải độc tổ uôn ván tinh chế  | 4         | ≥ 40 IU/0,5ml  | Thuốc tiêm, tiêm                             | Ống         | 100      | 13.440             | 1.344.000        |
| 2  | Globulin kháng độc tổ uôn ván   | 4         | 1500 IU/1ml  | Thuốc tiêm, tiêm                             | Ống         | 507      | 25.263             | 12.808.341       |
| 3  | Polysaccharide polyribosylribitol phosphate (PRP) cộng hợp với giải độc tổ uôn ván  | 5         | Mỗi 0,5ml dung dịch chứa Polysaccharide polyribosylribitol phosphate (PRP) 10mcg cộng hợp với (20,8 - 31,25 mcg) giải độc tổ uôn ván                         | Thuốc tiêm, tiêm                             | Lọ          | 1.274    | 178.080            | 226.873.920      |
| 4  | Virus Rota sống, giảm độc lực typ G1P [8]   | 4         | ≥ 2 triệu PFU/2ml  | Dung dịch/ hỗn dịch/ nhũ dịch uống, Uống     | Lọ          | 1.316    | 339.780            | 447.150.480      |
| 5  | Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg   | 5         | 20mcg/1 ml   | Thuốc tiêm, tiêm                             | Lọ          | 360      | 66.780             | 24.040.800       |
| 6  | Protein kháng nguyên bề mặt HBsAg   | 5         | 10mcg/0.5 ml   | Thuốc tiêm, tiêm                             | Lọ          | 115      | 45.780             | 5.264.700        |
| 7  | Virus đại bất hoạt (chủng L. Pasteur 2061/Vero được nhân giống trên tế bào Vero)  | 5         | ≥ 2,5 IU/0,5ml   | Thuốc tiêm đông khô, tiêm                    | Lọ          | 143      | 164.800            | 23.566.400       |
| 8  | Chủng Rotavirus ở người sống giảm độc lực   | 1         | ≥10 <sup>6.0</sup> CCID <sub>50</sub> /1,5ml   | Dung dịch/ hỗn dịch/ nhũ dịch uống, Uống     | Ống/ tuýp   | 84       | 700.719            | 58.860.396       |
| 9  | Rotavirus tái tổ hợp (bò - người) chứa các typ G1, G2, G3, G4, P1A[8]   | 1         | ≥ 2,2 triệu IU; ≥ 2,8 triệu IU; ≥ 2,2 triệu IU; ≥ 2,0 triệu IU; > 2,3 triệu IU   | Dung dịch/ hỗn dịch/ nhũ dịch uống, Uống     | Tuýp        | 12       | 535.320            | 6.423.840        |
| 10 | Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid của phế cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid của phế cầu khuẩn; | 1         | Mỗi 0,5 ml có chứa: Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid của phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 | Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm, tiêm | Bơm tiêm    | 9        | 1.077.300          | 9.695.700        |

| TT | Tên hoạt chất  | Nhóm TCKT | Nồng độ, hàm lượng   | Dạng bào chế, đường dùng  | Đơn vị tính | Số lượng | Giá kế hoạch (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) |
|----|--|-----------|--|---------------------------|-------------|----------|--------------------|------------------|
|    | Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid của phé cầu khuẩn; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid của phé cầu khuẩn; Cộng với Protein vận chuyển CRM197. |           | polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid của phé cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid của phé cầu khuẩn 2,2mcg; Cộng với Protein vận chuyển CRM197 32mcg. |                           |             |          |                    |                  |
| 11 | Biên độc tổ bạch hầu; Biên độc tổ uốn ván; Các kháng nguyên Bordetella pertussis gồm giải độc tổ ho gà (PT) và ngưng kết tổ hồng cầu dạng sợi (FHA) và Pertactin (PRN); Kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B (HBV); Vi rút bại liệt tít 1 bất hoạt  | 1         | ≥ 30 IU; ≥ 40 IU; 25 mcg; 25 mcg; 8 mcg; 10mcg; 40 DU; 8 DU; 32 DU; 10mcg cộng hợp với 25mcg giải độc tổ uốn ván   | Thuốc tiêm đông khô, tiêm | Lọ          | 777      | 864.000            | 671.328.000      |

| TT | Tên hoạt chất   | Nhóm TCKT | Nồng độ, hàm lượng   | Dạng bào chế, đường dùng                     | Đơn vị tính | Số lượng | Giá kế hoạch (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) |
|----|---|-----------|--|--|-------------|----------|--------------------|------------------|
|    | (chủng Mahoney); Vi rút bại liệt týp 2 bất hoạt (chủng MEF-1); Vi rút bại liệt týp 3 bất hoạt (chủng Saukett); Polysaccharide của Haemophilus influenza týp B cộng hợp với giải độc tố uốn ván  |           |  |  |             |          |                    |                  |
| 12 | Vi rút sởi; Vi rút quai bị; Vi rút rubella  | 1         | Mỗi 0,5ml chứa: Virus sởi $\geq 1000$ CCID50; virus quai bị $\geq 12500$ CCID50; virus rubella $\geq 1000$ CCID50  | Thuốc tiêm đông khô, tiêm                    | Lọ          | 872      | 164.620            | 143.548.640      |
| 13 | Polysaccharide của các týp huyết thanh 1 <sup>1,2</sup> , 5 <sup>1,2</sup> , 6B <sup>1,2</sup> , 7F <sup>1,2</sup> , 9V <sup>1,2</sup> , 14 <sup>1,2</sup> , 23F <sup>1,2</sup> và của các týp huyết thanh 4 <sup>1,2</sup> , 18C <sup>1,3</sup> , 19F <sup>1,4</sup> | 1         | Mỗi 0,5ml có chứa 1mcg polysaccharide của các týp huyết thanh 1 <sup>1,2</sup> , 5 <sup>1,2</sup> , 6B <sup>1,2</sup> , 7F <sup>1,2</sup> , 9V <sup>1,2</sup> , 14 <sup>1,2</sup> , 23F <sup>1,2</sup> và 3 mcg của các týp huyết thanh 4 <sup>1,2</sup> , 18C <sup>1,3</sup> , 19F <sup>1,4</sup> | Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm, tiêm | Bơm tiêm    | 1.062    | 829.900            | 881.353.800      |
| 14 | Vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi rút HPV ở người typ 6,11,16,18.  | 1         | Mỗi liều 0,5 ml vắc xin tái tổ hợp tứ giá phòng vi-rút HPV ở người týp 6,11,16,18 chứa protein L1 HPV6: 20mcg; protein L1 HPV11: 40mcg; protein L1 HPV16: 40mcg và protein L1 HPV18: 20mcg   | Thuốc tiêm, tiêm                             | Lọ          | 154      | 1.509.600          | 232.478.400      |
| 15 | Kháng nguyên bề mặt tinh chế virus cúm của các chủng: Chủng A/H1N1 (A/Guangdong-Maonan/SWL1536/ 2019); Chủng A/H3N2 (A/Hongkong/2671/ 2019); Chủng B (B/Washington/02/2019)   | 4         | 15mcg HA; 15mcg HA; 15mcgHA  | Thuốc tiêm, tiêm                             | Lọ          | 151      | 149.100            | 22.514.100       |
| 16 | Giải độc tố bạch hầu: Giải độc tố uốn ván Kháng nguyên Bordetella pertussis: gồm Giải độc tố ho gà  | 1         | Mỗi 0,5ml: Giải độc tố bạch hầu $\geq 20$ IU; Giải độc tố uốn ván $\geq 40$ IU; Kháng nguyên Bordetella pertussis: Giải độc tố   | Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm, tiêm | Bơm tiêm    | 867      | 865.200            | 750.128.400      |

| TT | Tên hoạt chất  | Nhóm TCKT | Nồng độ, hàm lượng  | Dạng bào chế, đường dùng                     | Đơn vị tính | Số lượng | Giá kế hoạch (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) |
|----|--|-----------|---|--|-------------|----------|--------------------|------------------|
|    | (PT) và Ngưng kết tổ hồng cầu dạng sợi (FHA), Virus bại liệt (bất hoạt): – Típ 1 (Mahoney): – Típ 2 (MEF-1): – Típ 3 (Saukett), Kháng nguyên bề mặt viêm gan B, Polysaccharide của Haemophilus influenzae típ b (Polyribosylribitol Phosphate): cộng hợp với protein uôn ván |           | ho gà (PT) 25 mcg, Ngưng kết tổ hồng cầu dạng sợi (FHA) 25 mcg; Vi-rút bại liệt (bất hoạt): típ 1 (Mahoney) 40 DU, típ 2 (MEF-1) 8 DU, típ 3 (Saukett) 32 DU; Kháng nguyên bề mặt viêm gan B5 10 mcg; Polysaccharide của Haemophilus influenzae típ B 12 mcg; (Polyribosylribitol Phosphate) cộng hợp với protein uôn ván 22-36 mcg |  |             |          |                    |                  |
| 17 | Virus dại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3M)   | 1         | Mỗi 0,5ml dung dịch hoàn nguyên chứa: virus dại bất hoạt (chủng Wistar PM/WI 38 1503-3M) $\geq 2,5$ IU  | Thuốc tiêm đông khô, tiêm                    | Lọ          | 361      | 241.595            | 87.215.795       |
| 18 | Protein bao gồm kháng nguyên Vi rút viêm gan A tinh khiết  | 4         | < 100mcg/0,5ml  | Thuốc tiêm, tiêm                             | Lọ          | 58       | 95.400             | 5.533.200        |
| 19 | Vi rút sởi, vi rút quai bị, vi rút rubella sống, giảm độc lực  | 5         | 1000 CCID50; 5000 CCID50; 1000 CCID50   | Thuốc tiêm đông khô, tiêm                    | Lọ          | 209      | 137.550            | 28.747.950       |
| 20 | Vi rút thủy đậu sống giảm độc lực  | 2         | $\geq 1.400$ PFU  | Thuốc tiêm đông khô, tiêm                    | Lọ          | 581      | 501.000            | 291.081.000      |
| 21 | Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B; Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C   | 5         | Mỗi 0,5ml chứa Protein màng ngoài tinh khiết vi khuẩn não mô cầu nhóm B 50mcg; Polysaccharide vỏ vi khuẩn não mô cầu nhóm C 50mcg   | Thuốc tiêm, tiêm                             | Lọ          | 986      | 151.704            | 149.580.144      |
| 22 | A/ Brisbane/02/2018 ( H1N1) - sử dụng chủng tương đương (A/Brisbane/02/2018,IVR-190); A/ South Australia/34/2019(H3N2)-sử dụng chủng tương đương (A/South Australia/ 34/2019, IVR-197); B/Washington/02/2019 - sử dụng   | 1         | Mỗi 0,5ml vắc xin chứa: A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09-like strain (A/Brisbane/02/2018, IVR-190) - 15 mcg haemagglutinin; A/South Australia/34/2019 (H3N2)-like strain (A/South Australia/34/2019, IVR-197) - 15 mcg haemagglutinin; B/Washington/02/2019-like strain (B/Washington/02/2019, wild type) -                           | Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm, tiêm | Bơm tiêm    | 734      | 251.450            | 184.564.300      |

| TT                                  | Tên hoạt chất  | Nhóm TCKT | Nồng độ, hàm lượng  | Dạng bào chế, đường dùng                     | Đơn vị tính | Số lượng | Giá kế hoạch (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) |
|-------------------------------------|--|-----------|---|--|-------------|----------|--------------------|------------------|
|                                     | chủng tương đương (B/Washington/02/2019, Wild type);<br>B/Phuket/3073/2013 - sử dụng chủng tương đương (B/Yamagata/16/88 lineage) (B/Phuket/3073/2013, Wild type)                                    |           | 15 mcg haemagglutinin;<br>B/Phuket/3073/2013-like strain (B/Yamagata/16/88 lineage) (B/Phuket/3073/2013, wild type) - 15 mcg haemagglutinin         |  |             |          |                    |                  |
| 23                                  | Virus viêm não Nhật Bản tinh khiết, bất hoạt qua nuôi cấy tế bào Vero (chủng SA14-14-2)  | 5         | 3mcg/0,5 ml   | Thuốc tiêm, tiêm                             | Lọ          | 20       | 253.000            | 5.060.000        |
| 24                                  | Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt Vi rút cúm A H1N1; Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt Vi rút cúm A H3N2; Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt Vi rút cúm B; Kháng nguyên tinh khiết bất hoạt Vi rút cúm B | 2         | Type A H1N1 - 15mcg; type A H3N2 - 15mcg; Type B - 15mcg; Type B- 15mcg/0,5ml   | Thuốc tiêm đóng sẵn trong dụng cụ tiêm, tiêm | Bơm tiêm    | 1.790    | 239.925            | 429.465.750      |
| 25                                  | Vi rút viêm não Nhật Bản chủng Nakayama bất hoạt, tinh khiết   | 4         | Vi rút viêm não Nhật Bản chủng Nakayama bất hoạt, tinh khiết - Tương đương 1 đơn vị vắc xin mẫu chuẩn Quốc gia                                      | Thuốc tiêm, tiêm                             | Lọ          | 10       | 49.815             | 498.150          |
| <b>Tổng: 25 phân (25 mặt hàng )</b> |  |           | <b>Tổng giá trị: 4.699.126.206 đồng</b><br><i>Bằng chữ: Bốn tỷ sáu trăm chín mươi chín triệu một trăm hai mươi sáu nghìn hai trăm linh sáu đồng</i> |  |             |          |                    |                  |