

Số: 1169/BVSN-VTTBYT  
V/v: Đề nghị báo giá: Cung cấp  
dịch vụ ngoại kiểm năm 2025

Bắc Ninh, ngày 15 tháng 10 năm 2024

**Kính gửi:** Các nhà cung cấp trên thị trường

*Căn cứ Luật đấu thầu ngày 23 tháng 6 năm 2023;*

*Căn cứ Nghị định số 24/2024NĐ-CP của Chính phủ ngày 27 tháng 02 năm 2024 về việc quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;*

*Căn cứ Quyết định số 889/QĐ-BVSN ngày 15 tháng 10 năm 2024 của Giám đốc Bệnh viện Sản - Nhi tỉnh Bắc Ninh về việc phê duyệt danh mục, số lượng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản: Cung cấp dịch vụ ngoại kiểm năm 2025.*

Bệnh viện Sản – Nhi tỉnh Bắc Ninh đề nghị các tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá cho Bệnh viện Sản – Nhi tỉnh Bắc Ninh theo phụ lục đính kèm.

Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán mua sắm.

Yêu cầu báo giá:

- Giá bán đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có), phí vận chuyển, lắp đặt... và giao tại Bệnh viện Sản - Nhi tỉnh Bắc Ninh, bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

- Chất lượng hàng hóa mới 100%

- Hiệu lực báo giá: 90 ngày kể từ ngày ký

- Bảo hành (nếu là trang thiết bị): theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất

- Hình thức gửi báo giá: Các nhà cung cấp gửi báo giá trực tiếp cho Bệnh viện Sản - Nhi tỉnh Bắc Ninh bằng văn bản giấy có đóng dấu theo địa chỉ liên hệ sau: Phòng Vật tư - Thiết bị y tế Bệnh viện Sản - Nhi tỉnh Bắc Ninh, đường Huyền Quang, phường Võ Cường, thành phố Bắc Ninh, số điện thoại 0222 3895 969, E-mail: phongvt.bvsnbn@gmail.com hoặc chuyển theo đường công văn bằng địa chỉ nêu trên.

- Thời hạn gửi báo giá chậm nhất 16 giờ 30 phút, ngày 28 tháng 10 năm 2024. Khi nhà cung cấp gửi Báo giá đề nghị thông báo tên người liên hệ, chức vụ, số điện thoại và địa chỉ email để chúng tôi tiện liên hệ.

Bệnh viện Sản - Nhi tỉnh Bắc Ninh xin trân trọng cảm ơn./.

***Nơi nhận:***

- Như Kính gửi;
- Ban Giám đốc Bệnh viện;
- Lưu VT, VTTBYT

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hoài Nam**

**Phụ lục**  
**DANH MỤC ĐỀ NGHỊ LẤY BÁO GIÁ**

(Kèm theo công văn: 1169/BVSN-VTTBYT ngày 15 tháng 10 năm 2024)

STT	Danh mục dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Mô tả dịch vụ																																																									
1	Chương trình ngoại kiểm Hóa sinh	Chương trình	01	<p>Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: Lọ 5 mL Tần suất phân tích mẫu: 1 mẫu/đợt, 12 đợt/năm Các thông số phân tích: 55 thông số, bao gồm:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>ACE</td> <td>Creatinin</td> <td>NEFA</td> </tr> <tr> <td>Acid phosphatase, Prostatic</td> <td>D-3 -hydroxybutyrat</td> <td>Non-HDL Cholesterol</td> </tr> <tr> <td>Acid phosphatase, Toàn phần</td> <td>Đồng</td> <td>Độ thâm thấu</td> </tr> <tr> <td>Acid mật</td> <td>EGFR</td> <td>Phosphat vô cơ</td> </tr> <tr> <td>Albumin</td> <td>Fructosamin</td> <td>Kali</td> </tr> <tr> <td>ALP</td> <td>FT3</td> <td>Kẽm</td> </tr> <tr> <td>ALT(GPT)</td> <td>FT4</td> <td>Protein, Toàn phần</td> </tr> <tr> <td>Amylase, Tụy</td> <td>GGT</td> <td>PSA, Toàn phần</td> </tr> <tr> <td>Amylase, Toàn phần</td> <td>GLDH</td> <td>Natri</td> </tr> <tr> <td>AST (GOT)</td> <td>Glucose</td> <td>Sắt</td> </tr> <tr> <td>Bicarbonat</td> <td>HBDH</td> <td>TIBC</td> </tr> <tr> <td>Bilirubin, Trực tiếp</td> <td>HDL-Cholesterol</td> <td>T3, Toàn phần</td> </tr> <tr> <td>Bilirubin, Toàn phần</td> <td>Lactat</td> <td>T4, Toàn phần</td> </tr> <tr> <td>Calci, Ion</td> <td>LD (LDH)</td> <td>Triglycerid</td> </tr> <tr> <td>Calci, Toàn phần</td> <td>LDL-Cholesterol</td> <td>TSH</td> </tr> <tr> <td>Clo</td> <td>Lipase</td> <td>UIBC</td> </tr> <tr> <td>Cholinesterase</td> <td>Liti</td> <td>ure</td> </tr> <tr> <td>Cholesterol</td> <td>Magie</td> <td>Uric Acid</td> </tr> <tr> <td>CK, Toàn phần</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ACE	Creatinin	NEFA	Acid phosphatase, Prostatic	D-3 -hydroxybutyrat	Non-HDL Cholesterol	Acid phosphatase, Toàn phần	Đồng	Độ thâm thấu	Acid mật	EGFR	Phosphat vô cơ	Albumin	Fructosamin	Kali	ALP	FT3	Kẽm	ALT(GPT)	FT4	Protein, Toàn phần	Amylase, Tụy	GGT	PSA, Toàn phần	Amylase, Toàn phần	GLDH	Natri	AST (GOT)	Glucose	Sắt	Bicarbonat	HBDH	TIBC	Bilirubin, Trực tiếp	HDL-Cholesterol	T3, Toàn phần	Bilirubin, Toàn phần	Lactat	T4, Toàn phần	Calci, Ion	LD (LDH)	Triglycerid	Calci, Toàn phần	LDL-Cholesterol	TSH	Clo	Lipase	UIBC	Cholinesterase	Liti	ure	Cholesterol	Magie	Uric Acid	CK, Toàn phần		
ACE	Creatinin	NEFA																																																											
Acid phosphatase, Prostatic	D-3 -hydroxybutyrat	Non-HDL Cholesterol																																																											
Acid phosphatase, Toàn phần	Đồng	Độ thâm thấu																																																											
Acid mật	EGFR	Phosphat vô cơ																																																											
Albumin	Fructosamin	Kali																																																											
ALP	FT3	Kẽm																																																											
ALT(GPT)	FT4	Protein, Toàn phần																																																											
Amylase, Tụy	GGT	PSA, Toàn phần																																																											
Amylase, Toàn phần	GLDH	Natri																																																											
AST (GOT)	Glucose	Sắt																																																											
Bicarbonat	HBDH	TIBC																																																											
Bilirubin, Trực tiếp	HDL-Cholesterol	T3, Toàn phần																																																											
Bilirubin, Toàn phần	Lactat	T4, Toàn phần																																																											
Calci, Ion	LD (LDH)	Triglycerid																																																											
Calci, Toàn phần	LDL-Cholesterol	TSH																																																											
Clo	Lipase	UIBC																																																											
Cholinesterase	Liti	ure																																																											
Cholesterol	Magie	Uric Acid																																																											
CK, Toàn phần																																																													

STT	Danh mục dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Mô tả dịch vụ												
2	Chương trình ngoại kiểm Huyết học	Chương trình	01	<p>Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: Lọ 2 mL  Tần suất phân tích mẫu: 1 mẫu/đợt, 12 đợt/năm  Thông số phân tích: 11 thông số, bao gồm:</p> <table> <tr> <td>Haemoglobin (Hb)</td> <td>Red Blood Cell Count (RBC) Total</td> </tr> <tr> <td>Haematocrit (HCT)</td> <td>White Blood Cell Count (WBC) Mean</td> </tr> <tr> <td>Mean Cell Volume (MCV)</td> <td>Platelet Volume (MPV) Plateletcrit (PCT)</td> </tr> <tr> <td>Mean Cell Haemoglobin (MCH)</td> <td>Red Cell Dist. Width (RDW)</td> </tr> <tr> <td>Platelets (PLT)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mean Cell Haemoglobin Concentration (MCHC)</td> <td></td> </tr> </table>	Haemoglobin (Hb)	Red Blood Cell Count (RBC) Total	Haematocrit (HCT)	White Blood Cell Count (WBC) Mean	Mean Cell Volume (MCV)	Platelet Volume (MPV) Plateletcrit (PCT)	Mean Cell Haemoglobin (MCH)	Red Cell Dist. Width (RDW)	Platelets (PLT)		Mean Cell Haemoglobin Concentration (MCHC)	
Haemoglobin (Hb)	Red Blood Cell Count (RBC) Total															
Haematocrit (HCT)	White Blood Cell Count (WBC) Mean															
Mean Cell Volume (MCV)	Platelet Volume (MPV) Plateletcrit (PCT)															
Mean Cell Haemoglobin (MCH)	Red Cell Dist. Width (RDW)															
Platelets (PLT)																
Mean Cell Haemoglobin Concentration (MCHC)																
3	Chương trình ngoại kiểm Đông máu rút gọn	Chương trình	01	<p>Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: Lọ 1 mL  Tần suất phân tích mẫu: 1 mẫu/đợt 12 đợt/năm  Thông số phân tích: 05 thông số, bao gồm:</p> <table> <tr> <td>Activated Partial Thromboplastin Time (aPTT)</td> <td>Prothrombin Time (PT)</td> </tr> <tr> <td>Antithrombin III (ATIII)</td> <td>Thrombin Time (TT)</td> </tr> <tr> <td>Fibrinogen</td> <td></td> </tr> </table>	Activated Partial Thromboplastin Time (aPTT)	Prothrombin Time (PT)	Antithrombin III (ATIII)	Thrombin Time (TT)	Fibrinogen							
Activated Partial Thromboplastin Time (aPTT)	Prothrombin Time (PT)															
Antithrombin III (ATIII)	Thrombin Time (TT)															
Fibrinogen																
4	Chương trình ngoại kiểm Định nhóm máu	Chương trình	01	<p>Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: 01 bộ mẫu gồm: 06 ống 2.5mL trong đó có 03 ống hồng cầu và 03 ống huyết thanh  Tần suất phân tích mẫu: 1 bộ mẫu/đợt, 4 đợt/năm  Thông số phân tích: 02 thông số, bao gồm:</p> <p>Xác định nhóm máu hệ ABO  Xác định nhóm máu hệ Rh(D)</p>												

STT	Danh mục dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Mô tả dịch vụ															
5	Chương trình ngoại kiểm Khí máu	Chương trình	01	<p>Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: Lọ 1.8 mL  Tần suất phân tích mẫu: 1 mẫu/đợt, 12 đợt/năm  Thông số phân tích: 11 thông số, bao gồm:</p> <table> <tr> <td>pCO<sub>2</sub></td> <td>tCO<sub>2</sub></td> <td>Lactat</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>Ca<sup>++</sup></td> <td>K<sup>+</sup></td> </tr> <tr> <td>pO<sub>2</sub></td> <td>Cl<sup>-</sup></td> <td>Na<sup>+</sup></td> </tr> <tr> <td>HCO<sub>3</sub><sup>-</sup></td> <td>Glucose</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Lưu ý: Mẫu ngoại kiểm Khí máu tương thích với hầu hết các thiết bị trừ các thiết bị Osmotech AVL OPTI</i></p>	pCO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub>	Lactat	pH	Ca <sup>++</sup>	K <sup>+</sup>	pO <sub>2</sub>	Cl <sup>-</sup>	Na <sup>+</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Glucose				
pCO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub>	Lactat																	
pH	Ca <sup>++</sup>	K <sup>+</sup>																	
pO <sub>2</sub>	Cl <sup>-</sup>	Na <sup>+</sup>																	
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Glucose																		
6	Chương trình ngoại kiểm Nước tiểu định tính	Chương trình	01	<p>Quy cách đóng gói mẫu ngoại kiểm: Lọ 12 mL  Tần suất phân tích mẫu: 1 mẫu/đợt, 6 đợt/năm  Thông số phân tích: 14 thông số, bao gồm:</p> <table> <tr> <td>Albumin/Microalbumin</td> <td>Glucose</td> <td>pH</td> </tr> <tr> <td>Bạch cầu</td> <td>hCG</td> <td>Protein Tỷ trọng</td> </tr> <tr> <td>Bilirubin</td> <td>Hồng cầu</td> <td>Urobilinogen</td> </tr> <tr> <td>Creatinin</td> <td>Ketone</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Galactose</td> <td>Nitrit</td> <td></td> </tr> </table>	Albumin/Microalbumin	Glucose	pH	Bạch cầu	hCG	Protein Tỷ trọng	Bilirubin	Hồng cầu	Urobilinogen	Creatinin	Ketone		Galactose	Nitrit	
Albumin/Microalbumin	Glucose	pH																	
Bạch cầu	hCG	Protein Tỷ trọng																	
Bilirubin	Hồng cầu	Urobilinogen																	
Creatinin	Ketone																		
Galactose	Nitrit																		