

Приложение № 2

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА
ПРАВОСЪДИЕТО
ул. „Славянска“ № 1,
гр. София, п. к. 1040

ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет „**Извършване на медицински прегледи на служителите и работниците в Министерство на правосъдието**“

от
(име, презиме, фамилия),
представител на
(изписва се наименованието на участника)
.....
(ЕИК, БУЛСТАТ)
.....
(адрес на управление, телефон, факс, e-mail)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предлагаме следната стойност за изпълнение на дейностите за жени в размер на: (словом:) лв. без и с включен ДДС, образувана от сбора на отделните дейности по единични цени, както следва:

№	Действия	Цена в лева без ДДС	Цена в лева с включен ДДС
1.	Преглед от лекар-вътрешни болести/кардиолог: снемане на анамнеза и общ здравен статус, извършване и разчитане на ЕКГ и RR за регистриране на болести на кръвообращението, измерване на пулс		
2.	Преглед от лекар-офтальмолог: изследване на зрителна острота и рефракция за регистриране на болести на окото и придатъците му, издаване на рецепта за очила (при необходимост)		
3.	Преглед от лекар-невролог: неврологичен статус		
4.	Преглед от мамолог – ехография и мамография		
5.	Гинекологичен преглед и цитонамазка – за жени		
6.	Кръвни изследвания: - СУЕ - Пълна кръвна картина - WBC (Левкоцити - бр.), Ly% (лимбоцити), Mo% (моноцити), MID% (Mo+Eo+Ba), Eos%		

	<p>(еозинофили), Baso% (базофили), Neu% (неутрофили), Ly# (лимфоцити), Mo# (моноцити), MID# (Mo+Eo+Ba), Eos# (еозинофили), Baso# (базофили), Neu# (неутрофили), RBC (Еритроцити - бр.), Hgb (Хемоглобин), Hct (Хематокрит), MCV (ср. обем на еритроцита), MCH (ср. Hgb съдърж. в еритр.), MCHC (ср. Hgb конц. в еритр.), RDW (вариация на ерит. р-ие), Plt (Тромбоцити), MPV (ср. обем на тромбоцита), Pct (Тромбокрит), PDW (ширина на тр р-ие) SD, PDW (ширина на тр р-ие);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биохимия и електролити - глюкоза (Glucose), общ белтък (Total protein), албумин (Albumin), креатинин (Creatinine), урея (Urea), пикочна киселина (Uric acid), билирубин - общ (Total Bilirubin), билирубин - директен (Direct Bilirubin), холестерол - общ (Total Cholesterol), холестерол - HDL-Cholesterol, холестерол - LDL-Cholesterol calc., холест. - LDL-Cholesterol direct, триглицериди (Triglyceride), AcAT (GOT; AST), АлАТ (GPT; ALT), гама ГТ (GGT), алкална фосфотаза (Alkaline Phosphatase), желязо (Fe), свободен ЖСК (UIBC), тотален ЖСК (TIBC), калий (K; Potassium), натрий (Na; Sodium), калций общ (Ca; Calcium), фосфор (P; Phosphate); - TSH; - Скрининг за остеопороза – освен Калций общ (Ca; Calcium), Фосфор (P; Phosphate) и витамин D, които са посочени по-горе, да бъде изследвано и Beta-CrossLaps (β-CTx) in serum.
7.	Изследване на урина: хим. - белтък (Protein), глюкоза (Glucose), еритроцити, левкоцити (Leukocytes), билирубин (Bilirubin), уробилиноген (Urobilinogen); седимент

Предлагаме следната стойност за изпълнение на дейностите за мъже в размер на: (словом:) лв. без и с включен ДДС, образувана от сбора на отделните дейности по единични цени, както следва:

№	Дейности	Цена в лева без ДДС	Цена в лева с включен ДДС
1.	Преглед от лекар-вътрешни болести/кардиолог: снемане на анамнеза и общ здравен статус, извършване и разчитане на ЕКГ и RR за регистриране на болести на кръвообращението, измерване на пулс		
2.	Преглед от лекар-офтальмолог: изследване на зрителна острота и рефракция за регистриране на болести на окото и придатъците му, издаване на рецепта за очила (при необходимост)		
3.	Преглед от лекар-невролог: неврологичен статус		
4.	Кръвни изследвания: - СУЕ - Пълна кръвна картина - WBC (Левкоцити - бр.), Ly% (лимфоцити), Mo% (моноцити), MID% (Mo+Eo+Ba), Eos% (еозинофили), Baso% (базофили), Neu% (неутрофили), Ly#		

	<p>(лимфоцити), Mo# (моноцити), MID# (Mo+Eo+Ba), Eos# (еозинофили), Baso# (базофили), Neu# (неутрофили), RBC (Еритроцити - бр.), Hgb (Хемоглобин), Hct (Хематокрит), MCV (ср. обем на еритроцита), MCH (ср. Hgb съдърж. в еритр.), MCHC (ср. Hgb конц. в еритр.), RDW (вариация на ерит. р-ие), Plt (Тромбоцити), MPV (ср. обем на тромбоцита), Pct (Тромбокрит), PDW (ширина на тр р-ие) SD, PDW (ширина на тр р-ие);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биохимия и електролити - глюкоза (Glucose), общ белтък (Total protein), албумин (Albumin), креатинин (Creatinine), урея (Urea), пикочна киселина (Uric acid), билирубин - общ (Total Bilirubin), билирубин - директен (Direct Bilirubin), холестерол - общ (Total Cholesterol), холестерол - HDL-Cholesterol, холестерол - LDL-Cholesterol calc., холест. - LDL-Cholesterol direct, триглицериди (Triglyceride), AcAT (GOT; AST), АлАТ (GPT; ALT), гама ГТ (GGT), алкална фосфотаза (Alkaline Phosphatase), желязо (Fe), свободен ЖСК (UIBC), тотален ЖСК (TIBC), калий (K; Potassium), натрий (Na; Sodium), калций общ (Ca; Calcium), фосфор (P; Phosphate); - TSH; - Туморен маркер за карцином на простатата; - Скрининг за остеопороза – освен Калций общ (Ca; Calcium), Фосфор (P; Phosphate) и витамин Д, които са посочени по-горе, да бъде изследвано и Beta-CrossLaps (β-CTx) in serum. 	
5.	<p>Изследване на урина: хим. - белтък (Protein), глюкоза (Glucose), еритроцити, левкоцити (Leukocytes), билирубин (Bilirubin), уробилиноген (Urobilinogen); седимент</p>	

Дата:

Подпис:

(представител)