**ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за определяне на прогнозна стойност при възлагане на предстояща обществена поръчка с предмет: **„Доставка на метали и изделия от метал за нуждите на НЕК ЕАД“**

ОТ: ……………………………………………………………………………………………………

(наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон за контакт, електронна поща)

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с необходимостта от определяне на прогнозната стойност на предстояща за възлагане обществена поръчка с предмет **„Доставка на метали и изделия от метал за нуждите на НЕК ЕАД“** Ви представяме нашето индикативно предложение, както следва:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Артикул** | **Характеристики/Стандарт** | **Мярка** | **Прогнозно количество за 36 месеца** | **Един цена в лева, без ДДС** | **Обща цена в лева, без ДДС** |
|  | B235 /Ст.А-І / 6, 6.5, 8, 10, 12, 14, 16, 18 mm | Армировъчна стомана на пръти с дължина 6m, БДС EN 10080:2005 или еквивалент | kg | 7 000,00 |  |  |
|  | B500 /Ст.А-ІІІ / 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 mm | Армировъчна стомана на пръти с дължина 6m, БДС EN 10080:2005 или еквивалент | kg | 16 000,00 |  |  |
|  | Армировъчни мрежи Ø4/10х10 Ø5/10х10; Ø5/15х15; Ø8/15х15; Ø4/20х20; Ø5/20х20; Ø6/20х20; Ø8/20х20 | Метална заварена мрежа с посочените размери на отворите с размери 2m/4m. БДС EN 10080:2005 или еквивалент | kg | 4 300,00 |  |  |
|  | Плътни профили - от Ø 8 до Ø70 | Горещовалцувана, кръгла стомана с дължина 2m, 4m , 6m; марка стомана миимум S235JR или еквивалент, БДС EN 10060:2005 или еквивалент | kg | 2 500,00 |  |  |
|  | Плътни профили - от Ø 80 до Ø140 | Горещовалцувана, кръгла стомана с дължина 2m, 4m , 6m; марка стомана миимум S235JR или еквивалент, БДС EN 10060:2005 или еквивалент | kg | 1 500,00 |  |  |
|  | Профил плътен квадрат от 8/8 mm до 30/30 mm | Горещовалцувани профили – квадратни пръти от конструкционна стомана. Материал – една от следните марки стомани: S235JR/J2, S275JR/J2, S355JR/J2; Технически условия – съгласно стандарт БДС ЕN 10025-2:2019 или еквивалент. Допустими отклонения – съгласно стандарт БДС EN 10060:2005 или еквивалент. | kg | 400,00 |  |  |
|  | Профил плътен квадрат от 35/35 mm до 100/100 mm | Горещовалцувани профили – квадратни пръти от конструкционна стомана. Материал – една от следните марки стомани: S235JR/J2, S275JR/J2, S355JR/J2; Технически условия – съгласно стандарт БДС ЕN 10025-2:2019 или еквивалент. Допустими отклонения – съгласно стандарт БДС EN 10060:2005 или еквивалент. | kg | 300,00 |  |  |
|  | Профил плътен кръг с размер: от Ø 10 - Ø 110 | От въглеродна качествена конструкционна стомана – Ст45. Технически условия – съгласно стандарт БДС ЕN 10025-2:2019 или еквивалент. | kg | 200,00 |  |  |
|  | Плоски профили - (25/4; 30/3; 40/4; 50/5; 60/5; 60/8; 80/6; 80/8; 80/10; 120/8; 120/15; 150/10; 200/10) | Стоманен плосък профил -горещовалцувана шина с дължина 6m, марка стомана миимум S235JR или еквивалент. БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент | kg | 4 200,00 |  |  |
|  | L-профили- 25х25х3 mm; 30x30х3 mm, 30х30х4 mm, 35x35х4 mm, 40x40х4mm, 45x45х4 mm, 45х45х5 mm, 50x50х5 mm, 100х100х10 mm | Горещовалцуван с дължина 6m, марка стомана миимум S235JR или еквивалент. БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент | kg | 2 800,00 |  |  |
|  | П-профили по ГОСТ от №6,5 до №22 | Горещовалцуван с дължина 6m, марка стомана минимум S235JR или еквивалент. Двураменен профил от конструкционна стомана. Размери – съгласно стандарт ГОСТ 8240-97. – серия П, с успоредни страни на рамото.Марка материал: 3ps Технически условия – съгласно стандарт ГОСТ 380-2005 и ГОСТ 535-2005.БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент | kg | 1 500,00 |  |  |
|  | П-профили UPE; от №80 до №300 | Горещовалцуван с дължина 6m, марка стомана минимум S235JR или еквивалент. Двураменен профил от конструкционна стомана. .БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент | kg | 1 000,00 |  |  |
|  | П-профили UPN; от №50 до №300 | Горещовалцуван с дължина 6m, марка стомана минимум S235JR или еквивалент. Двураменен профил от конструкционна стомана. .БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент | kg | 1 000,00 |  |  |
|  | Двоен Т профил IPE от №100 до №300 | Горещовалцуван с дължина 6m, марка стомана миимум S235JR или еквивалент. БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент | kg | 1 000,00 |  |  |
|  | Двоен Т профил IPN от №100 до №300 | Горещовалцуван с дължина 6m, марка стомана миимум S235JR или еквивалент. БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент | kg | 1 000,00 |  |  |
|  | Двоен Т профил HEA от №100 до №300 | Горещовалцуван с дължина 6m, марка стомана миимум S235JR или еквивалент. БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент | kg | 1 000,00 |  |  |
|  | Двоен Т профил HEB от №100 до №300 | Горещовалцуван с дължина 6m, марка стомана миимум S235JR или еквивалент. БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент | kg | 1 000,00 |  |  |
|  | Електрозаварена тръба, с правоъгълно сечение с размери: 40/20/2; 80/40/3; 40/60/3; 50/20/2; 50/30/3; 60/40/2; 70/30/3; 60/30/2; mm | Студенообработени заварени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани, без последваща термообработка. Технически условия – съгласно стандарт БДС EN 10219-1:2006 или еквивалент. Допустими отклонения, размери и свойства на профила – съгласно стандарт БДС EN 10219-2:2019 или еквивалент. | kg | 3 500,00 |  |  |
|  | Електрозаварена тръба, с квадратно сечение с размери: 20/20/2; 25/25/2; 30/30/1,5; 30/30/2; 30/30/3; 35/35/2; 40/40/2; 40/40/4; 50/50/3; 60/60/4; 70/70/3; 80/80/4; 100/100/2 mm | Студенообработени заварени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани, без последваща термообработка. Технически условия – съгласно стандарт БДС EN 10219-1:2006 или еквивалент. Допустими отклонения, размери и свойства на профила – съгласно стандарт БДС EN 10219-2:2019 или еквивалент. | kg | 4 000,00 |  |  |
|  | Заземителна шина 20/4; 40/3; 40/4; 50/5, горещо поцинкована | Горещопоцинкована метална шина, кангал 50 кг, БДС 3820:1974 или еквивалент | kg | 3 000,00 |  |  |
|  | ТЕЛ БОДЛИВА | Поцинкова с d 2 мм и дължина на бодлите 13±3 мм. | kg | 800,00 |  |  |
|  | Оградна мрежа h 1.5м х1,8мм | Поцинкована, плетена, h 1.5м х1,8мм 50х50. БДС EN 10223-6:2013 или еквивалент | kg | 2 000,00 |  |  |
|  | Оградна мрежа h 1.8м х2,0мм | Поцинкована, плетена, h 1.8м х2,0мм 45х45. БДС EN 10223-6:2013 или еквивалент | kg | 22 000,00 |  |  |
|  | ЗАЗЕМИТЕЛЕН КОЛ 63/6/1500mm с ШИНА 40/4/1500mm, ПОЦИНКОВАН | Заземителните колове 63/63/6/ 1500 студено поцинкован. БДС 3820:1974 или еквивалент. | бр. | 80,00 |  |  |
|  | Ламарина-плоска поцинк./плоска/ от 0,4mm до 2,0mm | Горещо поцинкована плоска ламарина. Размери на листа: широчина от 1m до 1,25m и дължина от 2m до 2,5 m. . БДС EN 10143:2006 и БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент. | kg | 1 800,00 |  |  |
|  | Просечена ламарина 1.5мм, 2mm; 3mm; 4mm | Просечена ламариана черна . Размери на листа: широчина от 1m до 1,25m и дължина от 2m до 2,5 m. Отвор ромб с размери в рамките на: дълъг диагонал от 28mm до 45mm и къс диагонал от 15mm до 25mm | kg | 1 300,00 |  |  |
|  | Ламарина-плоска стоманена от 1,5mm до 40mm | Черна ламарина горещо валцувана плоска .Размери на листа: широчина от 1m до 1,25m и дължина от 2m до 2,5 m. БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент. | kg | 2 000,00 |  |  |
|  | Ламарина-плоска стоманена от 1,5mm до 40mm | Черна ламарина студено валцувана плоска .Размери на листа: широчина от 1m до 1,25m и дължина от 2m до 2,5 m. Производствен стандарт БДС ЕN 10130:2009 или еквивалент;  Материал – една от следните марки стомани: DC 01, DC 02, DC 03, DC 04 и 08kp;  Форма и размери, допустими отклонения – съгласно стандарт БДС EN 10131:2006; или еквивалент. | kg | 2 000,00 |  |  |
|  | Ламарина-плоска стоманена рифелова от 2mm до 10mm; | Черна ламарина горещо валцувана рифелова. Размери на листа: широчина от 1m до 1,25m и дължина от 2m до 2,5 m. БДС EN 10025-1:2005 или еквивалент. | kg | 2 000,00 |  |  |
|  | Неръждаема плоска ламарина с дебелина от 0,8mm до 20mm | Горещовалцована, стомана AISI 304 или еквивалент. Размери на листа: широчина от 1m до 1,25m и дължина от 2m до 2,5 m. | kg | 1 500,00 |  |  |
|  | Неръждаема шина с рамери 40/4; 40/5; 40/12; 50/4; 50/5; 50/12; 120/4; 120/5; 120/12 mm | Горещовалцована, стомана AISI 304,AISI 316 или еквивалент | kg | 1 000,00 |  |  |
|  | Неръждаем плътен профил кръг от Ø8 до Ø120 | Материал – една от следните неръждаеми стомани:  - Mat. no 1.4301 (304 AISI/SAE);  - Mat. no 1.4306 (304LAISI/SAE);  Технически условия – съгласно стандарт БДС EN 10088-3:2015; | kg | 600,00 |  |  |
|  | Неръждаем плътен профил кръг от Ø20 до Ø80 | Материал – една от следните неръждаеми стомани:  - Mat. no 1.4401 (316 AISI/SAE); - Mat. no 1.4404 (316LAISI/SAE). Технически условия – съгласно стандарт БДС EN 10088-3:2015; | kg | 600,00 |  |  |
|  | Неръждаем плътен шестостен от 5mm до 80mm | Материал – една от следните въглеродни качествени конструкционни стомани – 30; 35; 40 или 45. Технически условия – съгласно стандарт БДС ЕN 10025-2:2019. | kg | 150,00 |  |  |
|  | Неръждаеми правоъгълни тръби от 20 x 10 x 1mm до 120 x 80 x 3mm | Материал – една от следните неръждаеми стомани:  - Mat. no 1.4301 (304 AISI/SAE);  - Mat. no 1.4306 (304LAISI/SAE); - Mat. no 1.4401 (316 AISI/SAE); - Mat. no 1.4404 (316LAISI/SAE). Технически условия – съгласно стандарт БДС EN 10088-3:2015; | kg | 300,00 |  |  |
|  | Покривна ламарина LT 40 поцинкована | Дебелина на ламарината: 0,5 mm; Дължина на листа от 2000 до 6000 mm и широчина от 780 mm; Форма на профила: трапецовидна; Продуктът да съответства на БДС EN 10143:2006 или еквивалентен стандарт. | m2 | 2 400,00 |  |  |
|  | Мека кофражна тел с диаметър: 0,8mm; 1,2mm; 1,8mm; 2mm; 2,5mm; 3mm; 4mm | Черна отгрята (горяна) тел. Профил кръгъл и гладък без покритие. Материал стомана, якост на опън не по-малко от 300 Mpa. На ролки (връзки) от 5кг. и 20 кг | kg | 500,00 |  |  |
|  | Мека поцинкована тел 2,5mm | Материал стомана, якост на опън не по-малко от 300 Mpa. На ролки (връзки) по 5кг. Профил кръгъл и гладък с цинково покритие (горещо поцинкована) | kg | 175,00 |  |  |
|  | Лента чембер метална (опаковъчна) 16 х 0,5 mm | Боядисана или галванизирана (поцинкована). Размери: широчина -16 mm и дебелина от 0,50 mm. Системна сила на скъсване: от 530 кг. до 2200 кг. Цветове: черен, поцинкован | kg | 100,00 |  |  |
|  | Неръждаем плътен профил от 10/10mm до 80/80mm | Материал на артикула: неръждаема стомана; Материал – една от следните неръждаеми стомани: AISI 304,AISI 316 или еквивалент | kg | 250,00 |  |  |

Индикативен/вни срок/ове за изпълнение на поръчката: ………………………………….

Индикативен гаранционен срок: …………………………………. (когато е приложимо).

…………… *(Друго, съгласно поканата за участие в пазарната консултация)* …………….

Цената и срокът/сроковете са определени при пълно съответствие с Приложение 1 – техническа спецификация от поканата за пазарна консултация.

Дата: ………….. ПОДПИС:

*(име, фамилия, длъжност)*