

مواد حديد (جسور- مجاري...) لعام ٢٠١٩

دفتر الشروط الفنية لتأمين:

| ملاحظات | الكمية المطلوبة لعام ٢٠١٩ | الوحدة | رقم القطعة | المواصفات  | اسم المادة                  | م  |
|---------|---------------------------|--------|------------|--|-----------------------------|----|
|         | ٣٠٠٠                      | كغ     |            | طول ٦ م خال من الشوائب والصدأ والالتواءات قابل للحام     | مجاري حديد ٤x٥ سم           | ١  |
|         | ٣٠٠٠                      | كغ     |            | طول ٦ م خال من الشوائب والصدأ والالتواءات قابل للحام     | مجاري حديد ٤,٥x٨ سم         | ٢  |
|         | ٣٠٠٠                      | كغ     |            | طول ٦ م خال من الشوائب والصدأ والالتواءات قابل للحام     | مجاري حديد ٥x١٠ سم          | ٣  |
|         | ١٠٠٠                      | كغ     |            | طول ٦ م خال من الشوائب والصدأ والالتواءات قابل للحام     | مجاري حديد ٥,٥x١٢ سم        | ٤  |
|         | ٢٥٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود سماكة ١,٥ ملم أملس | ٥  |
|         | ٢٠٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود سماكة ٢ ملم أملس   | ٦  |
|         | ١٥٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود سماكة ٤ ملم أملس   | ٧  |
|         | ٢٠٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود سماكة ٦ ملم أملس   | ٨  |
|         | ٢٥٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود سماكة ٨ ملم أملس   | ٩  |
|         | ١٠٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود سماكة ١٠ ملم أملس  | ١٠ |
|         | ١٠٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود سماكة ١٢ ملم أملس  | ١١ |
|         | ١٠٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود سماكة ١٤ ملم أملس  | ١٢ |
|         | ١٠٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود سماكة ١٦ ملم أملس  | ١٣ |
|         | ٥٠٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود سماكة ٢٠ ملم أملس  | ١٤ |
|         | ٢٠٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود معزز سماكة ٢ ملم   | ١٥ |
|         | ٥٠٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود معزز سماكة ٤ ملم   | ١٦ |
|         | ١٠٠٠                      | كغ     |            | ألواح ١x٢ م خال من الصدأ والالتواءات قابل للتشكيل والحام | صاج اسود معزز سماكة ٦ ملم   | ١٧ |
|         | ١٠٠٠                      | كغ     |            | طول ٦ م خال من الشوائب والصدأ والالتواءات قابل للحام     | جسر H حديد ٨ سم             | ١٨ |
|         | ١٥٠٠                      | كغ     |            | طول ٦ م خال من الشوائب والصدأ والالتواءات قابل للحام     | جسر H حديد ١٠ سم            | ١٩ |
|         | ١٠٠٠                      | كغ     |            | طول ٦ م خال من الشوائب والصدأ والالتواءات قابل للحام     | جسر H حديد ١٤ سم            | ٢٠ |
|         | ١٠٠٠                      | كغ     |            | طول ٦ م خال من الشوائب والصدأ والالتواءات قابل للحام     | جسر H حديد ١٦ سم            | ٢١ |
|         | ٢٠٠٠                      | كغ     |            | طول ٦ م خال من الشوائب والصدأ والالتواءات قابل للحام     | جسر H حديد ٢٠ سم            | ٢٢ |