

załącznik nr 1 do protokołu

nr sprawy: 1/2012/WIP-ITW

| L.p.             | Opis przedmiotu zamówienia (w przypadku wskazania producenta należy traktować, jako nie gorsze niż) | Ilość | Cena za całość z VAT | VAT (%) | Cena za całość z VAT | VAT (%) | Cena za całość z VAT | VAT (%) | Szacunkowa cena za całość z VAT | VAT (%) | Decyzja                                     |
|------------------|---|-------|----------------------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|---------------------------------|---------|---|
| <b>zadanie A</b> | Nóż STFCR 2525 M 16   | 1     | 10922,71             | 23%     | 10733,73             | 23%     | 12636,00             | 23%     | 13 926,30                       | 23%     | do realizacji wybrana została ofert firmy 2 |
|                  | Nóż STGCR 2525 M 16   | 1     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Płytką z promieniem R = 0,8 mm, do poz. 1 i 2. TCMT 16T308  | 10    |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Nóż PTGNR 2525 M 16   | 1     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Nóż PTFNR 2525 M 16   | 1     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Płytką do poz. 4 i 5. TNMA 160408   | 10    |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Nóż – przecinak SCTFPR 2525 M 11  | 1     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Płytką do poz. 7. TPMR 110304   | 10    |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Frez pełnowęglkowy, powlekany, Z=4. Wymiary: Ø 8 mm   | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Frez pełnowęglkowy, powlekany, Z=4. Wymiary: Ø 10 mm  | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Frez pełnowęglkowy, powlekany, Z=4. Wymiary: Ø 16 mm  | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Frez pełnowęglkowy, wydłużony, powlekany, Z=4. Wymiary: Ø 8 mm                                      | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Frez pełnowęglkowy, wydłużony, powlekany, Z=4. Wymiary: Ø 10 mm                                     | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Frez pełnowęglkowy, wydłużony, powlekany, Z=4. Wymiary: Ø 16 mm.                                    | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Gwintowniki ręczne M2, komplet  | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Gwintowniki ręczne M2,5, komplet.   | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Gwintowniki ręczne M3, komplet.   | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Gwintowniki ręczne M4, komplet.   | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Gwintowniki ręczne M5, komplet.   | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Gwintowniki ręczne M6, komplet.   | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Gwintowniki ręczne M10 x 1,25, komplet.   | 2     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Narzynka M2   | 1     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Narzynka M2,5.  | 1     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Narzynka M3.  | 1     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Narzynka M4.  | 1     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |
|                  | Narzynka M5.  | 1     |                      |         |                      |         |                      |         |                                 |         |   |

|  |    |
|--|----|
| Narzynka M6.   | 1  |
| Narzynka M10 x 1,25.   | 1  |
| Wiertła HSS. Wiertło Ø 1,7   | 10 |
| Wiertło Ø 1,8 mm.  | 5  |
| Wiertło Ø 2 mm   | 10 |
| Wiertło Ø 2,5 mm   | 10 |
| Wiertło Ø 2,8 mm   | 10 |
| Wiertło Ø 3 mm.  | 10 |
| Wiertło węglkowe Ø 3,2 mm  | 5  |
| Wiertło węglkowe Ø 3,5 mm.   | 5  |
| Wiertło węglkowe Ø 3,8 mm.   | 5  |
| Wiertło Ø 4 mm.  | 5  |
| Wiertło węglkowe Ø 4,5 mm.   | 5  |
| Wiertło węglkowe Ø 4,8 mm.   | 5  |
| Wiertło węglkowe Ø 5 mm.   | 5  |
| Wiertło węglkowe Ø 5,5 mm.   | 5  |
| Wiertło HSS-E Ø 5,8 mm   | 5  |
| Wiertło węglkowe Ø 6 mm.   | 5  |
| Wiertło węglkowe Ø 6,2 mm.   | 5  |
| Wiertło węglkowe Ø 6,5 mm.   | 5  |
| Wiertło węglkowe Ø 6,8 mm.   | 5  |
| Rozwiertak HSS-E Ø 3H7.  | 1  |
| Rozwiertak HSS-E Ø 4H7.  | 1  |
| Rozwiertak węglkowy Ø 5H7.   | 1  |
| Frez HSS-E, Z = 4, funkcja wiercenia, niepokrywane. Frez Ø 4 mm, chw | 1  |
| Frez Ø 5 mm, chwyt Ø 6 mm.   | 1  |
| Frez Ø 6 mm, chwyt Ø 6 mm.   | 1  |
| Frez Ø 8 mm, chwyt Ø 10 mm.  | 1  |
| Frez Ø 10 mm.  | 1  |
| Frez pełnowęglkowe, powlekane, Z=2. ( możliwość wiercenia ). Frez Ø  | 1  |
| Frez pełnowęglkowe, powlekane, Z=2. ( możliwość wiercenia ). Frez Ø  | 1  |
| Frez pełnowęglkowe, powlekane, Z=2. ( możliwość wiercenia ). Frez Ø  | 1  |
| Frez pełnowęglkowe, powlekane, Z=2. ( możliwość wiercenia ). Frez Ø  | 1  |
| Frez pełnowęglkowe, powlekane, Z=2. ( możliwość wiercenia ). Frez Ø  | 1  |

