



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
海事及水務局
Direcção dos Serviços de Assuntos Marítimos e de Água

書面諮詢：第 NCNT052/2021 號 (DSAMA)

Consulta Escrita : N.º NCNT052/2021 (DSAMA)

名稱：提供一艘十一米玻璃鋼船

Designação : Prestação de uma embarcação de 11 metros de comprimento, construída em plástico reforçado a fibra de vidro

開標結果				
Resultados da abertura das propostas				
編號 N.º	投標人名稱 Nome do concorrente	投標價格 Preço proposto	期限 Prazo	接納情況 Resultado
1	LEONG STEVE MILANO (企業名稱 為“美倫行”) AGÊNCIA COMERCIAL MILANO	--	--	不接納 (備註 1) Excluída (Nota 1)
2	新達工程有限公司 SOCIEDADE ENGENHARIA SAN TAT LDA.	澳門元 (MOP) \$3,590,000.00	交貨期：450 日曆日 保養期：48 個月	接納 Admitida
3	譚惠玲個人企業主(企業名稱為“栢 強五金機器”) TAM WAI LING E.I. (NOME DA EMPRESA: PAK KEONG NG KAM KEI HEI)	澳門元 (MOP) \$4,112,377.00	交貨期：450 日曆日 保養期：48 個月	接納 Admitida
4	陳永權個人企業主(企業名稱為“有 成機器”) CHAN WING KUEN E.I. (NOME DA EMPRESA: OFICINA FERRAGENS IAO SENG)	澳門元 (MOP) \$6,819,980.00	交貨期：430 日曆日 保養期：48 個月	接納 Admitida
5	中駒澳門一人有限公司 CHONG KOI MACAU SOCIEDADE UNIPessoal LDA.	澳門元 (MOP) \$4,800,000.00	交貨期：280 日曆日 保養期：48 個月	不接納 (備註 2) Excluída (Nota 2)
6	中船廣州船舶 (澳門)發展一人有限 公司 DESENVOLVIMENTO NAVAL (MACAU) CSSC GUANGZHOU, SOCIEDADE UNIPessoal	澳門元 (MOP) \$4,850,000.00	交貨期：450 日曆日 保養期：48 個月	接納 Admitida



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
海事及水務局
Direcção dos Serviços de Assuntos Marítimos e de Água

	LIMITADA			
7	粵通船務有限公司 AGÊNCIA DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS YUET TUNG, LIMITADA	澳門元 (MOP) \$4,380,000.00	交貨期：450 日曆日 保養期：48 個月	接納 Admitida

備註 1：投標人聲明不提交報價。

Nota 1：O conrrente declarou não entregar a cotação.

備註 2：投標文件未有標明船上載員每人平均體重為 75KG，而每名載員平均體重的計算準則屬於主要關鍵內容，故不符合《“提供一艘十一米玻璃鋼船”詢價方案》第十三條第(二)項及第(十三)項的規定，故投標人之投標書不被接納。

Nota 2：Na proposta não consta a indicação de que o peso médio das pessoas a bordo é de 75 quilos e esta indicação é o conteúdo importante, por isso, a proposta não foi admitida por não preencher os requisitos previstos nas alíneas 2) e 13) do artigo 13.º do Programa de consulta sobre a “Prestação de uma embarcação de 11 metros de comprimento, construída em plástico reforçado a fibra de vidro”