



RELATÓRIO FINAL

“REQUALIFICAÇÃO DOS ARRUAMENTOS E LARGO DA URBANIZAÇÃO 25 DE ABRIL – FREGUESIA DE PARADA – UNIÃO DAS FREGUESIAS DE BAGUNTE, FERREIRÓ, OUTEIRO MAIOR, PARADA”

Aos dezassete dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte, pelas 16:30 horas, reuniu o júri do procedimento suprarreferido e constituído nos termos do artigo 67º do D.L. do Código dos Contratos Públicos, com a presença da Sr^a Eng^a Olinda Carqueja, Chefe de Divisão Municipal, na qualidade de Presidente, 1º Vogal Sr. Arqtº Rui Viriato, Técnico Superior Municipal e 2º. Vogal Sr. Dr. Alberto Laranjeira, Chefe de Divisão Municipal.

1 – OBJETO DO PROCEDIMENTO

O procedimento em referência teve por objeto a “REQUALIFICAÇÃO DOS ARRUAMENTOS E LARGO DA URBANIZAÇÃO 25 DE ABRIL – FREGUESIA DE PARADA – UNIÃO DAS FREGUESIAS DE BAGUNTE, FERREIRÓ, OUTEIRO MAIOR, PARADA”, de acordo com as especificações técnicas constantes do Caderno de Encargos.

2 – PROCEDIMENTO

O procedimento pré-contratual adotado foi o Concurso Público, cujo anúncio de abertura de procedimento foi publicado no Diário da República nº 33, 2ª série, de 17 de fevereiro de 2020.

O preço base fixado no Programa de Concurso foi de 400.000,00 € + IVA.

A apresentação de propostas foi realizada por via eletrónica, cujo prazo decorreu até às 18h00 do dia 9 de março de 2020.

A abertura de propostas teve lugar dia 10 de março de 2020, tendo sido disponibilizadas aos concorrentes.

3 – CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

A adjudicação será feita segundo o critério da proposta “economicamente mais vantajosa”, na modalidade “melhor relação qualidade/preço”, na qual o critério de adjudicação é composto por um conjunto de fatores e subfatores, relacionados com os aspetos da execução do contrato a celebrar, nos termos da alínea a) do n.º 1 do artigo 74º do CCP.



Pontuação Final (NF)

A proposta economicamente mais vantajosa corresponde à que obtiver melhor pontuação final (NF), arredondada às duas casas decimais, resultante da seguinte fórmula:

$$NF = P*50\% + 50\%*Q$$

Sendo:

NF - pontuação final

P - pontuação do fator preço

Q - pontuação do fator qualidade técnica da proposta

Preço (P)

A pontuação a atribuir ao fator "preço" será determinada pela aplicação da seguinte fórmula:

$$P = ((1-Pi/Pbase)^{(1/60)}) * 5$$

Em que:

Pbase - preço base do contrato

Pi - preço contratual da proposta em análise

Qualidade Técnica da proposta (Q)

A pontuação a atribuir ao fator "qualidade técnica da proposta" será efetuada com base na seguinte fórmula:

$$Q = Q1 + Q2 + Q3$$

Em que:

Q - pontuação da qualidade técnica da proposta

Q1 - pontuação da metodologia

Q2 - pontuação da gestão da qualidade, segurança e ambiente

Q3 - pontuação do plano de trabalhos

A apreciação de cada proposta e a atribuição da pontuação a cada fator e subfator é feita da seguinte forma:

A qualidade técnica da proposta será avaliada de 0 a 5 pontos. Em cada um dos subfactores Q1, Q2, Q3, a proposta em cada uma das alíneas cumpre de forma satisfatória todos os aspetos/pressupostos enunciados e recebe 5,00 pontos. Cada aspeto/pressuposto que não seja cumprido ou que não seja cumprido de forma satisfatória conduzirá a uma penalização percentual correspondente ao n° de falhas.



Metodologia (Q1) – 50%

a) Memória descritiva (M) contém:

- indicação do faseamento da empreitada e encadeamento das atividades adequada à empreitada;
- procedimento de apresentação de materiais e/ou equipamentos a incorporar na obra;
- procedimento de aprovisionamento de materiais e/ou equipamentos a incorporar na obra;
- indicação dos condicionalismos existentes;
- descrição dos procedimentos a adotar na execução de todos os trabalhos da empreitada, descrevendo com detalhe os métodos construtivos e os aspetos técnicos ou outros que pretende a plicar na execução da empreitada;

b) Estaleiro (E) contém:

- descrição das principais instalações adequadas à empreitada;
- descrição dos meios de segurança e sinalização a instalar;
- indicação dos acessos e condicionamentos nas imediações dos locais da obra, adequados ao faseamento da empreitada;
- localização e planta do estaleiro;

c) Modelo de organização (O) inclui:

- organigrama funcional da equipa a afetar à obra;
- indicação das funções de toda a equipa técnica afeta à obra;
- explicitar as afetações globais da equipa a afetar à obra.

$$Q1 = 35\% \times M + 10\% \times E + 5\% \times O$$

Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente (Q2) – 15%

a) A gestão da Qualidade (GQ) inclui:

- plano de inspeção e ensaios adequados (c/ objetivo de controle dos trabalhos executados);
- apresentação da metodologia de controle de qualidade dos materiais.

b) A gestão de Segurança (GS):

- apresenta política de segurança e saúde;
- define objetivos de segurança;
- define princípios de atuação;
- indica a previsão de planos pedonais alternativos e plano de segurança dos transeuntes.

c) A Gestão Ambiental (GA) apresenta:

- adequado processo de separação de resíduos;
- adequado processo de controlo de substâncias perigosas;



- adequado processo de controlo de emissão de ruídos;
- adequado processo de controlo de emissão de poeiras.

$$Q2 = 5\% \times GQ + 5\% \times GS + 5\% \times GA$$

Plano de Trabalhos (Q3) – 35%

a) Apresentação do Plano de Trabalhos (PT) que:

- revela o conjunto e sequência de todas as espécies de trabalho previstas no MQT;
- explicita as datas de início e conclusão dos trabalhos;
- explicita a duração dos trabalhos;
- explicita as atividades predecessoras e sucessoras;
- explicita de forma clara o caminho crítico;
- indica a lista de rendimentos diários considerados;
- é adequado à empreitada.

b) Apresentação dos rendimentos a cada atividade através do Plano de Mão-de-Obra (PO) que deve ser:

- coerente com o plano de trabalhos;
- coerente com a memória descritiva;
- identifica as equipas afetas a cada atividade;
- inclui os rendimentos das equipas;
- explicita os valores mensais, ou seja, o número mensal de trabalhadores em obra.

c) Apresentação dos recursos a cada atividade através do Plano de Equipamentos (PE) que deve ser:

- coerente com o plano de trabalhos;
- coerente com a memória descritiva;
- incluir o equipamento afeto a cada atividade da empreitada;
- incluir os rendimentos;
- explicita os valores mensais, ou seja, a carga mensal por tipo de equipamento.

d) Apresentação do correspondente Plano de Pagamentos (PG) que deve ser:

- coerente com o plano de trabalhos;
- incluir a discriminação de todos os artigos da lista de preços da empreitada;
- explicitar os valores mensais e acumulados.

$$Q3 = 20\% \times PT + 5\% \times PO + 5\% \times PE + 5\% \times PG$$



Critério de desempate:

Em caso de empate na ordenação das propostas, para efeitos de adjudicação, será selecionada a proposta que obtiver maior pontuação no fator «preço».

Persistindo o empate, será efetuado sorteio.

4 - LISTA DE CONCORRENTES

<i>Data da submissão da proposta</i>	<i>Concorrentes</i>	<i>Valor global</i>
05/03/2020	PEDRIFIEL - SOCIEDADE DE EXPLORAÇÃO DE GRANITOS, LDA	318.793,17 €
09/03/2020	TAMIVIA - CONSTRUÇÕES E OBRAS PÚBLICAS, LDA	1,00 €
09/03/2020	DOMINGOS PEDROSA BARRETO, LDA	374.981,61 €
09/03/2020	J. DA SILVA FARIA, LDA	329.015,90 €
09/03/2020	CÂNDIDO JOSÉ RODRIGUES, S.A.	333.207,00 €
09/03/2020	QUESTÃO D'ÁREA, LDA	319.900,30 €
09/03/2020	M.COUTO ALVES, S.A.	369.040,81 €

5 - ANÁLISE DE PROPOSTAS

Após análise, do ponto de vista formal e material, o júri propôs a exclusão das seguintes propostas:

- Proposta do concorrente TAMIVIA – CONSTRUÇÕES E OBRAS PÚBLICAS, LDA, por não constar da mesma quaisquer documentos que permitam a sua análise e avaliação, com fundamento na alínea a) do n° 2 do artigo 70°, na alínea d) do n° 2 do artigo 146° ambos do CCP e na alínea a) do n° 1 do artigo 16° do Programa de Concurso.

- Proposta do concorrente J. DA SILVA FARIA, LDA, considerando que o documento «Plano de Gestão Ambiental» refere-se a uma empreitada diversa da empreitada em referência, não permitindo uma análise e avaliação da proposta quanto ao subfactor «gestão da qualidade, segurança e ambiente» que integra o fator «qualidade técnica da proposta», com fundamento na alínea c) do n° 2 do artigo 70° do CCP e na alínea c) do n° 1 do artigo 16° do Programa de Concurso.

Mais propôs a admissão das restantes propostas, em virtude de não se constatarem quaisquer das situações previstas no n° 2 do artigo 70° e no n° 2 do artigo 146° do Código dos Contratos Públicos, bem como no artigo 16° do Programa de Concurso.



Apresenta-se em seguida, de forma qualitativa e quantitativa, os resultados dos trabalhos efetuados pelo Júri, de acordo com a modelo de avaliação definido no Programa de concurso.

Preço (P)

A pontuação a atribuir ao fator "preço" será determinada pela aplicação da seguinte fórmula:

$$P = ((1 - P_i / P_{base})^{(1/60)}) * 5$$

Em que:

P_{base} - preço base do contrato

P_i - preço contratual da proposta em análise

Aplicando a fórmula matemática do preço (P), acima referida, obtêm-se os seguintes resultados:

Preço da proposta (P)		
Concorrente	Valor da proposta	Pontuação
Pedrifiel - Sociedade de Exploração de Granitos, Lda	318.793,17€	4,869
QUESTÃO D'ÁREA, LDA	319.900,30€	4,868
Cândido José Rodrigues, S.A.	333.207,00€	4,853
M. Couto Alves, S.A.	369.040,81€	4,791
Domingos Pedrosa Barreto, Lda	374.981,61€	4,774

Qualidade Técnica da Proposta (Q)

A pontuação a atribuir ao fator "qualidade técnica da proposta" será efetuada com base na seguinte fórmula:

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

Em que:

Q - Pontuação da Qualidade técnica da proposta

Q_1 - Pontuação da Metodologia

Q_2 - Pontuação da Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente

Q_3 - Pontuação de Plano de Trabalhos

A pontuação do fator qualidade técnica da proposta (Q) obtido com base na fórmula acima referida, é a seguinte:



Qualidade técnica da proposta (Q)

Concorrente	Metodologia	Gestão da Qualidade Seg. e Ambiente	Plano de trabalhos	Qualidade técnica da proposta
	Q1	Q2	Q3	Q
<i>Pedrifiel - Sociedade de Exploração de Granitos, Lda.</i>	1,592	0,188	1,750	3,529
<i>QUESTÃO D'ÁREA, LDA</i>	2,500	0,500	1,283	4,283
<i>Cândido José Rodrigues, S.A.</i>	2,500	0,750	1,750	5,000
<i>M. Couto Alves, S.A.</i>	2,500	0,750	1,750	5,000
<i>Domingos Pedrosa Barreto, Lda.</i>	2,208	0,750	1,500	4,458

Em seguida são apresentados de forma qualitativa, os resultados da avaliação efetuada pelo júri aos aspetos/pressupostos referentes à qualidade técnica da proposta, nomeadamente de cada subfactor (Q1 a Q3) dos concorrentes.



HIDRÉUL - SOCIEDADE DE EXPLOATAÇÃO DE ÁGUA, S.A.				
Critérios	Âmbito	Ponderação	Teste de Pontuação	
Q1 - Metodologia				
a) Método Descritivo (M) - 35%				
Indicador de funcionamento da empreitada e conhecimento das atividades a desenvolver na empreitada				
procedimento de apresentação de materiais e/ou equipamentos a incorporar na obra	não indica ou ger. de aplicação em função de materiais e equipamentos	1,000		1,050
Indicador de procedimentos de manutenção e incorporação na obra	não indica as condições de manutenção e incorporação	1,000		
Indicador de procedimentos a adotar na execução dos trabalhos da empreitada a ser executado com relação aos métodos construtivos e os aspetos técnicos ou outros que pretendam aplicar na execução da empreitada				
b) Estabelecer (E)				
definição das principais instalações adequadas à empreitada				
definição dos meios de segurança e sinalização a instalar				
Indicador de acesso e condições de acesso às instalações da obra, adequadas ao funcionamento da empreitada	não indica os acessos e condições de acesso às instalações da obra e adequados ao funcionamento da empreitada	1,250		0,375
Instalação a nível da estação				
c) Modelo de Organização (O)				
organograma funcional da equipa a afectar à obra				
Indicador das funções de cada a equipa a afectar à obra				
afetações físicas da equipa a afectar à obra	não indica as afetações físicas da equipa a afectar à obra	1,667		0,167
			pontuação final Q1	1,592
Q2 - Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente				
a) Gestão de Recursos (G)				
plano de inspeção e ensaios a desenvolver (o objeto de controle dos trabalhos executados)	não tem plano de inspeção e ensaios adequados	2,500		0,000
procedimento metodológico de controle de qualidade dos materiais	não apresenta metodologia de controle de qualidade dos materiais	2,500		
b) Gestão de Segurança (S)				
apresenta política de segurança e saúde				
define objetivos de segurança				
define procedimentos de atuação				
não se apresenta e não demonstra nos procedimentos de atuação previsto de planos de emergência alternativos e plano de segurança dos transportes	não indica os procedimentos alternativos e plano de segurança dos transportes	1,250		0,188
c) Gestão Ambiental (A)				
adequado processo de separação de resíduos	não indica o adequado processo de separação de resíduos	1,250		
adequado processo de controle de substâncias perigosas	não indica o adequado processo de controle de substâncias perigosas	1,250		0,000
adequado processo de controle de emissões de ruído	não indica o adequado processo de controle de emissões de ruído	1,250		
adequado processo de controle de emissões de poeiras	não indica o adequado processo de controle de emissões de poeiras	1,250		
			pontuação final Q2	0,188
Q3 - Plano de Trabalhos				
a) Plano de Trabalho (PT)				
revela o conteúdo e sequência de todas as etapas de trabalhos previstos no MQP				
explicita as datas de início e conclusão dos trabalhos				
explicita a duração dos trabalhos				
explicita as atividades previstas nos procedimentos				
explicita de forma clara o âmbito da obra				
adequado à empreitada				
b) Plano de Mão de Obra (PO)				
coerente e/ou plano de trabalhos				
coerente com a metodologia descrita				
identifica as equipas afetadas a cada atividade				
inclui os rendimentos das equipas				
inclui os valores mensais, ou seja, o número mensal de trabalhadores em obra				
c) Plano de Equipamentos (PE)				
coerente e/ou plano de trabalhos				
coerente com a metodologia descrita				
inclui o equipamento afetado a cada atividade da empreitada				
inclui os rendimentos				
inclui os valores mensais, ou seja, a carga mensal por tipo de equipamento				
d) Plano de Pagamentos (PS)				
coerente e/ou plano de trabalhos				
inclui a descrição (e de todos os artigos) de lista de preços da empreitada				
inclui os valores mensais e acumulados				
			pontuação final Q3	1,750
			TOTAL	3,520



Câmara Municipal de Vila do Conde, S.A.				
	Objetos	Ámbito	Penalização	Pontuação Máxima
01	Metodologia			
a)	Metodologia [M] - 1,00			
	Indicação do funcionamento da empreitada e estabelecimento das atividades adequadas à concretização			1,750
	procedimento de aquisição de materiais e equipamentos a incorporar na obra			
	procedimento de aquisição de materiais e equipamentos a incorporar na obra			
	definição dos pontos de entrega e armazenamento			
	descrição dos procedimentos a adotar na execução dos trabalhos da empreitada de acordo com os dados			
	especificação dos materiais e os aspetos técnicos que poderão aplicar na execução da empreitada			
b)	Estabelecer [E] - 0,50			
	descrição das principais instalações adequadas à empreitada			0,50
	descrição das regras de segurança e proteção a instalar			
	definição das medidas e condições mínimas obrigatórias dos locais da obra, a seguir da implementação da empreitada			
	localização e planta do estabelecimento			
c)	Atividade de Organização [O] - 0,250			
	organizar as funções da equipa a executar a obra			0,250
	definição das funções de todos e a sua atribuição a executar a obra			
	definição da base de dados a executar a obra			
			pontuação final (1)	2,500
02	Qualidade da Segurança e Ambiente			
a)	Qualidade da Segurança [S] - 0,250			
	plano de segurança e análise de riscos [S] objeto de conteúdo dos trabalhos executados			0,250
	apresentar metodologia de controle de qualidade dos materiais			
b)	Qualidade do Ambiente [A] - 0,250			
	apresentar a política de segurança e saúde			0,250
	definir objetivos de segurança			
	descrição dos princípios de atuação			
	descrição dos recursos e condições mínimas obrigatórias do local/ projeto de planos pessoais alternativos e plano de segurança dos transportes			
c)	Qualidade Ambiental [A] - 0,250			
	adequado processo de separação de resíduos			0,250
	adequado processo de controle de substâncias perigosas			
	adequado processo de controle de emissões de ruído			
	adequado processo de controle de emissões de poeiras			
			pontuação final (2)	0,750
03	Plano de Trabalho			
a)	Plano de Trabalho [PT] - 1,000			
	revelar o conteúdo e sequência de todos os artigos de trabalho previstos no MIM			1,000
	explicitar as datas de início e conclusão dos trabalhos			
	explicitar a duração dos trabalhos			
	explicitar as atividades predecessoras e sucessoras			
	explicitar as formas de comunicação e controlo			
	adequado à empreitada			
b)	Plano de Mão de Obra [PMO] - 0,250			
	coerente com o plano de trabalho			0,250
	coerente com a realidade da obra			
	identificar as equipas afetas a cada atividade			
	inclui os rendimentos das equipas			
	inclui os valores mensais, ou seta, o número mensal de trabalhadores em obra			
c)	Plano de Equipamentos [PE] - 0,250			
	coerente com o plano de trabalho			0,250
	coerente com a realidade da obra			
	inclui o equipamento afeto a cada atividade da empreitada			
	inclui os rendimentos			
	inclui os valores mensais, ou seta, a carga mensal por tipo de equipamento			
d)	Plano de Pagamentos [PP] - 0,250			
	coerente com o plano de trabalho			0,250
	inclui a distribuição de todos os artigos de lista de preços da empreitada			
	inclui os valores em trabalho acumulado			
			pontuação final (3)	1,750
			TOTAL	5,000



VILA DO CONDE, S.A.			
Critérios	Análise	Penalização	Ponderação
01 - Metodologia			
a) Modelo Descritivo (10) - 35% indicação do funcionamento da empreitada e articulação das atividades adequadas à empreitada procedimento de apresentação de materiais e/ou equipamentos a incorporar na obra procedimento de apresentação de materiais e/ou equipamentos a incorporar na obra indicação das condições técnicas relevantes descrição dos procedimentos a adotar na execução dos trabalhos de preparação de terreno com deteção dos pontos construídos e os aspectos técnicos ou outros que pretendam aplicar na execução da empreitada			1,750
b) Estabelecer (4) descrição das principais investigações adequadas à empreitada descrição dos meios de segurança e estabilidade a instalar indicação das áreas e condições de risco e as condições de trabalho da obra, 2 dias após a data de início da empreitada localização e planta do estabelecido			0,500
c) Modelo de Organização (6) organização funcional da equipa a afetar à obra indicação das funções de todos os equipamentos a afetar à obra afetar os trabalhos de equipa a afetar à obra			0,750
ponderação final Q1			2,500
02 - Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente			
a) Gestão da Qualidade (10) plano de trabalho e análise adequadas (efeito de controle dos trabalhos e eventos) sistema metodológico de controle de qualidade dos materiais			0,750
b) Gestão da Segurança (10) sistema global de segurança e saúde define objetivos de segurança define prioridades de atuação indica as condições e condições ambientais no âmbito do local de trabalho de planos pessoais alternativos e planos de segurança das intervenções			0,750
c) Gestão Ambiental (10) adequado processo de separação de resíduos adequado processo de controle de substâncias perigosas adequado processo de controle de emissão de ruídos adequado processo de controle de emissão de poluição			0,750
ponderação final Q2			0,750
03 - Plano de Trabalhos			
a) Plano de Trabalhos (PT) revela o conjunto e sequência de todos os aspetos de trabalhos previstos no MOP explicita as datas de início e conclusão dos trabalhos explicita a duração dos trabalhos explicita as atividades predecessoras e sucessoras explicita de forma clara o caminho crítico adequado à empreitada			1,000
b) Plano de Meio de Obra (PMO) coerente com o plano de trabalhos coerente com a natureza da obra identifica as equipas afetadas a cada atividade inclui os rendimentos das equipas inclui os valores mensais, ou seja, o número total de trabalhadores em obra			0,750
c) Plano de Equipamentos (PE) coerente com o plano de trabalhos coerente com a natureza da obra indica o equipamento afetado a cada atividade da empreitada inclui os rendimentos inclui os valores mensais, ou seja, a carga mensal por tipo de equipamento			0,250
d) Plano de Materiais (PM) coerente com o plano de trabalhos inclui a determinação de todos os artigos de lista de preços da empreitada inclui os valores mensais e acumulados			0,250
ponderação final Q3			1,750
TOTAL			5,000



DOMINGOS FERROSA BARREIRA, S&A

	Critérios	Análise	Penalização	Pontuação Final
Q1	Metodologia			
a)	Método Descritivo [M] - 35%			
	Indicação da ferramenta de execução e enquadramento das atividades a ser executada			1,750
	procedimento de apresentação de materiais e/ou equipamentos a instalar na obra			
	procedimento de aplicação/montagem de materiais e/ou equipamentos a instalar na obra			
	Indicação dos condicionamentos ambientais			
	descrição dos procedimentos a adotar na execução dos trabalhos da empreitada de acordo com o trabalho ou método construtivo e os aspetos técnicos ou outros que pretendem aplicar na execução da empreitada			
b)	Estabelece [E]			
	descrição das principais atividades a serem realizadas			0,375
	descrição dos riscos de segurança e estabilidade a evitar			
	Indicação dos riscos e condições ambientais inerentes à execução da obra, e requisitos de tratamento da empreitada	não indica os acessos nem os condicionamentos nas medições da obra	1,250	
	localização e planta do estaleiro			
c)	Modelo de Organização [O]			
	organograma funcional de equipa a afectar à obra			0,841
	Indicação das funções de toda a equipa técnica a afectar à obra	não foram indicadas as funções de toda a equipa técnica afectada à obra	1,667	
	afetações globais da equipa a afectar à obra	não foram indicadas as afetações globais da equipa a afectar à obra	1,667	
		pontuação final Q1		7,708
Q2	Grupos de Qualidade, Segurança e Ambiente			
a)	Grupos de Qualidade [GQ]			
	plano de inspeção e ensaios adequados (o objetivo de controlo dos trabalhos executados)			0,250
	apresenta metodologia de controlo de qualidade dos materiais			
b)	Grupos de Segurança [GS]			
	apresenta política de segurança e saúde			0,250
	define objetivos de segurança			
	define prioridades de atuação			
	Indica os acessos e condicionamentos máximos de nível de ruído e/ou vibrações de plantas e/ou equipamentos a plano de segurança dos trabalhadores			
c)	Grupos Ambientais [GA]			
	adequado processo de separação de resíduos			0,250
	adequado processo de controlo de substâncias perigosas			
	adequado processo de controlo de emissão de ruídos			
	adequado processo de controlo de emissão de poeiras			
		pontuação final Q2		0,750
Q3	Plano de Trabalhos			
a)	Plano de Trabalhos [PT]			
	resumo conciso e requisitos de todos os artigos de trabalhos previstos no MQT			1,000
	explícita a data de início e conclusão dos trabalhos			
	explícita a duração dos trabalhos			
	explícita as atividades predecessoras e sucessoras			
	explícita da forma clara o caminho crítico			
	adequado à empreitada			
b)	Plano de Mão de Obra [PMO]			
	coerente e/ou plano de trabalhos	não é coerente com o plano de trabalhos	1,000	0,150
	coerente com a metodologia descrita			
	identifica as equipas afectas a cada atividade			
	inclui os rendimentos das equipas			
	inclui os valores mensais, ou seja, o número mensal de trabalhadores em obra	não foi incluído o número mensal de trabalhadores em obra	1,000	
c)	Plano de Equipamentos [PE]			
	coerente e/ou plano de trabalhos	não é coerente com o plano de trabalhos	1,000	0,100
	coerente com a metodologia descrita			
	inclui os equipamentos afectos a cada atividade da empreitada			
	inclui os rendimentos	não inclui os rendimentos	1,000	
	inclui os valores mensais, ou seja, a carga mensal por tipo de equipamento	não inclui a carga mensal por tipo de equipamento	1,000	
d)	Plano de Pagamentos [PPG]			
	coerente e/ou plano de trabalhos			0,250
	inclui a descrição de todos os artigos da lista de preços da empreitada			
	inclui os valores mensais e acumulados			
		pontuação final Q3		1,500
		TOTAL		4,458



De acordo com a análise efetuada expressa nos quadros anteriores e aplicando a fórmula da pontuação final (NF) acima referida, obteve-se a seguinte pontuação final que, para efeitos de adjudicação, permite ordenar os concorrentes do seguinte modo:

Classificação Final (NF)		
Posição	Concorrente	Pontuação Final
1º	Cândido José Rodrigues, S.A.	4,93
2º	M. Couto Alves, S.A.	4,90
3º	Domingos Pedrosa Barreto, Lda	4,62
4º	QUESTÃO D'ÁREA, LDA	4,58
5º	Pedrifiel - Sociedade de Exploração de Granitos, Lda	4,20

Assim, considerando o exposto, propõe-se:

- A exclusão da proposta dos concorrentes TAMIVIA, LDA e J. DA SILVA FARIA, LDA;
- A admissão da proposta dos concorrentes CÂNDIDO JOSÉ RODRIGUES, S.A., M. COUTO ALVES, S.A., DOMINGOS PEDROSA BARRETO, LDA, QUESTÃO D'ÁREA, LDA e PEDRIFIEL - SOCIEDADE DE EXPLORAÇÃO DE GRANITOS, LDA.

6 - AUDIÊNCIA PRÉVIA

Nos termos do artigo 147º do Código dos Contratos Públicos foi fixado o prazo de 5 dias úteis para a audiência prévia dos concorrentes, o qual decorreu entre os dias 9 e 16 de abril de 2020.

Neste período, o concorrente **J. DA SILVA FARIA, LDA** pronunciou-se sobre o teor do Relatório Preliminar nos termos abaixo apresentados, cuja pronúncia se dá por reproduzida e se anexa ao presente relatório.

O concorrente contesta o teor do relatório preliminar elaborado pelo júri, alegando que existe efetivamente um erro de escrita na página 11, onde é referida outra empreitada como tipo de obra a executar e respetivas prioridades. Acrescenta que tal lapso de escrita não invalida o "Plano de Gestão Ambiental" pois a descrição das características técnicas indicadas no documento deve ser considerada, como referidas à empreitada a concurso.

Atenta a reclamação apresentada, o júri entende não ser de acolher a pretensão do reclamante, porquanto:

- Não se trata apenas do erro na descrição do nome da empreitada na página 11, conforme refere o reclamante;
- O conteúdo referente ao descritivo dos métodos construtivos a utilizar não dizem respeito à empreitada em questão (ver páginas 11 e 12), não permitindo fazer a análise e avaliação desse fator;



- O Plano de Gestão Ambiental faz referência a “telhas de fibrocimento” na página 33, que não existem nesta obra;
- Na página 41, o Plano de Emergência Ambiental (PEA) diz respeito novamente a outra obra (“Centro Comunitário das Caxinas”).

Termos em que se entende ser de manter a decisão constante do relatório preliminar.

7 – DISPOSIÇÕES FINAIS

Assim, não se verificando argumentos que conduzam à alteração da ordenação das propostas, mantém-se a classificação dos concorrentes apresentada no Relatório Preliminar.

Pelo que o Júri propõe que a empreitada de “*REQUALIFICAÇÃO DOS ARRUAMENTOS E LARGO DA URBANIZAÇÃO 25 DE ABRIL – FREGUESIA DE PARADA – UNIÃO DAS FREGUESIAS DE BAGUNTE, FERREIRÓ, OUTEIRO MAIOR, PARADA*” seja adjudicada à firma *CÂNDIDO JOSÉ RODRIGUES, S.A.*, pelo valor global de 333.207,00 € + IVA.

Por nada mais haver a tratar, o Júri deu por concluída a reunião da qual se lavrou o presente relatório que foi assinado pelos presentes.

O Júri,

Presidente

(Olinda Carqueja, Eng^o)

1^o Vogal

(Rui Viriato, Arq^{to})

2^o Vogal

(Alberto Laranjeira, Dr.)