

九、分项报价表

分项报价表（格式仅供参考）

项目编号：SDGP371526000202402000035/GG2024-FC01CD-015

单位：元

序号	服务名称	数量	单价	小计	备注
1	百菌清				
2	滴滴涕				
3	狄氏剂				
4	氟胺氰菊酯				
5	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯				
6	氟氰戊菊酯				
7	腐霉利				
8	甲氰菊酯				
9	联苯菊酯				
10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
11	氯菊酯				
12	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯				
13	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯				
14	溴氰菊酯				
15	倍硫磷				
16	丙溴磷				
17	敌敌畏	1	50+(n-1)*75	150+(n-1)*75	
18	毒死蜱				
19	二嗪磷				
20	伏杀硫磷				
21	甲胺磷				
22	甲基毒死蜱				
23	甲基对硫磷				
24	甲基硫环磷				
25	久效磷				
26	乐果				
27	硫环磷				
28	六六六				
29	马拉硫磷				
30	灭线磷				
31	三唑磷				
32	杀螟硫磷				
33	杀扑磷				
34	水胺硫磷				
35	亚胺硫磷				

检验检测项目
市场参考价
50%折扣



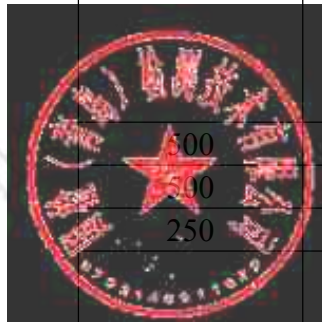
36	氧乐果				
37	乙酰甲胺磷				
38	甲萘威				
39	克百威				
40	灭多威				
41	涕灭威				
42	异丙威				
43	苯醚甲环唑				
44	吡蚜酮				
45	吡唑醚菌酯				
46	丙环唑				
47	虫螨腈				
48	二甲戊灵				
49	氟啶脲				
50	氟硅唑				
51	氟环唑				
52	己唑醇				
53	甲拌磷				
54	甲苯氟磺胺				
55	甲霜灵和精甲霜灵				
56	腈苯唑				
57	腈菌唑				
58	抗蚜威				
59	联苯肼酯				
60	联苯三唑醇				
61	螺螨酯				
62	氯苯嘧啶醇				
63	醚菌酯				
64	啉菌环胺				
65	啉霉胺				
66	噻虫嗪				
67	噻螨酮				
68	噻嗪酮				
69	三唑醇				
70	三唑酮				
71	肟菌酯				
72	戊菌唑				
73	戊唑醇				
74	溴螨酯				
75	乙螨唑				
76	抑霉唑				
77	莠灭净				
78	丁草胺				
79	氟酰胺				



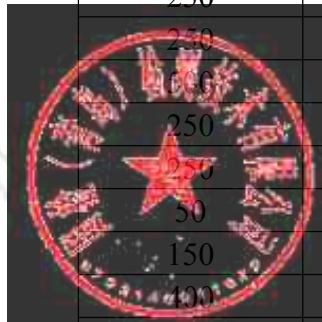
80	烯草酮			
81	苯酰菌胺			
82	吡虫啉			
83	虫酰肼			
84	哒螨灵			
85	敌百虫			
86	啶虫脒			
87	啶酰菌胺			
88	啶氧菌酯			
89	多菌灵			
90	多杀霉素			
91	噁唑菌酮			
92	粉唑醇			
93	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵			
94	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐			
95	硫线磷			
96	氯唑磷			
97	内吸磷			
98	炔苯烯草胺			
99	炔螨特			
100	噻虫胺			
101	噻虫啉			
102	噻呋酰胺			
103	噻菌灵			
104	杀螟丹			
105	霜霉威和霜霉威盐酸盐			
106	四螨嗪			
107	烯酰吗啉			
108	烯唑醇			
109	辛硫磷			
110	乙霉威			
111	啉虫酰胺			
112	啉螨酯			
113	氯吡脞			
114	氯啞磺隆			
115	4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)			
116	6-苄基腺嘌呤(6-BA)			
117	草甘膦			
118	敌草快			
119	甲基硫菌灵			
120	灭蝇胺			



121	五氯苯酚及其钠盐（以五氯苯酚计）			
122	阿维菌素			
123	丙炔氟草胺			
124	除虫脲			
125	对硫磷			
126	吡虫啉			
127	氟苯脲			
128	氟虫腈			
129	氟虫脲			
130	氟啶脲			
131	氟磺胺草醚			
132	氟酰胺			
133	甲基嘧啶磷			
134	甲基异柳磷			
135	硫丹			
136	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐			
137	醚菊酯			
138	啉菌酯			
139	三环唑			
140	三氯杀螨醇			
141	杀线威			
142	双甲脒			
143	茚虫威			
144	特丁硫磷			
145	五氯硝基苯			
146	α -玉米赤霉烯醇			500
147	β -玉米赤霉烯醇			500
148	阿莫西林			250
149	阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平	400+(n-1)*50	400+(n-1)*50	
150	氟苄青霉素	400	400	
151	苯氧甲基青霉素	400	400	
152	苯唑青霉素	400	400	
153	苄青霉素	400	400	
154	奥索利酸	250	250	
155	苯咪青霉素	250	250	
156	番泻苷 A、番泻苷 B	300	300	
157	大黄素、大黄酚	300	300	
158	地塞米松	250	250	



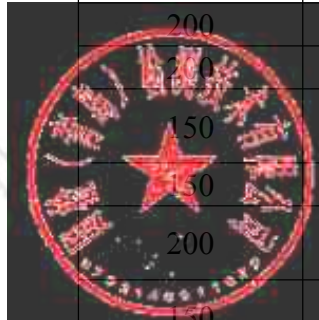
159	达氟沙星		
160	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)		
161	氟甲喹		
162	环丙沙星		
163	洛美沙星		
164	诺氟沙星		
165	培氟沙星		
166	氧氟沙星		
167	沙拉沙星		
168	双氟沙星		
169	伊诺沙星		
170	西诺沙星		
171	地西洋	250	250
172	非诺特罗	250	250
173	呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃	800	800
	西林代谢物、呋喃唑酮代谢物		
174	氟苯尼考	250	250
175	氟氢可的松	250	250
176	伊维菌素	250	250
177	红霉素	250	250
178	环丙氨嗪	250	250
179	黄体酮	250	250
180	磺胺类(总量)	500	500
181	吉他霉素	250	250
182	己烯雌酚	250	250
183	甲矾霉素	50	50
184	甲基睾酮	150	150
185	诺龙	400	400
186	群勃龙	400	400
187	氢化可的松	400	400
188	孕酮	400	400
189	地美硝唑、甲硝唑、洛硝哒唑、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑	250+ (n-1) *100	250+ (n-1) *100
190	甲氧苄青霉素	250	250
191	邻氯青霉素	250	250
192	结晶紫	325	325
193	孔雀石绿	400	400
194	金刚烷胺	250+ (n-1)	250+ (n-1)



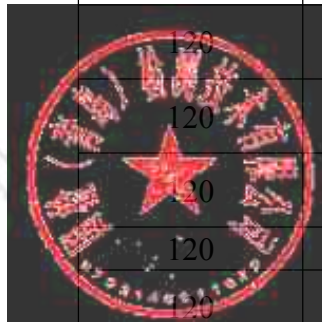
195	金刚乙胺		*100	*100
196	金霉素			
197	多西环素		250+ (n-1)	250+ (n-1)
198	四环素		*100	*100
199	土霉素			
200	卡巴氧		350	350
201	喹恶林-2-羧酸		350	350
202	喹乙醇代谢物		150	150
203	尼卡巴嗪		250	250
204	甲氧苄啶		250	250
205	脱氧卡巴氧		350	350
206	克伦特罗			
207	莱克多巴胺			
208	沙丁胺醇			
209	西马特罗		250+ (n-1)	250+ (n-1)
210	妥布特罗		*100	*100
211	马布特罗			
212	特布他林			
213	克球酚		250	250
214	利巴韦林		250	250
215	林可霉素			
216	泰乐菌素		250+(n-1)*50	250+(n-1)*50
217	替米考星			
218	氯丙嗪		250	250
219	氯霉素		250	250
220	羟氨苄青霉素		250	250
221	双氯青霉素		250	250
222	庆大霉素		250	250
223	头孢氨苄		250	250
224	头孢噻吩		250	250
225	妥曲珠利		250	250
226	乌洛托品		400	400
227	五氯酚酸钠(以五氯酚酸计)		250	250
228	盐霉素		250	250
229	富马酸二甲酯		150	150
230	吗啡		100	100
231	可待因		100	100
232	蒂巴因		100	100
233	那可丁		100	100
234	罂粟碱		100	100
235	4-甲基咪唑		300	300
236	顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐		295	295
237	丙烯酰胺		250	250



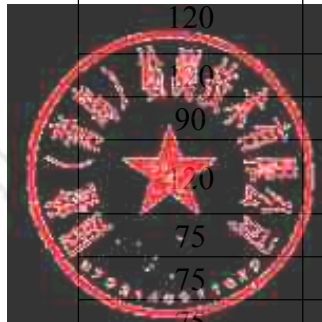
238	过氧化苯甲酰		100	100
239	过氧化氢		150	150
240	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)		100	100
241	二硫代氨基甲酸盐		120	120
242	高氯酸盐		120	120
243	美术绿		120	120
244	碱性橙		250	250
245	碱性嫩黄		300	300
246	邻苯二甲酸酯类		200	200
247	罗丹明 B		200	200
248	滑石粉		100	100
249	溴酸钾		200	200
250	β -内酰胺酶		300	300
251	那非类		$400+(n-1)*50$	$400+(n-1)*50$
252	硼酸、硼砂		150	150
253	三聚氰胺		200	200
254	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红		200	200
	IV			
255	酸性橙 II		150	150
256	荧光增白物质		50	50
257	阪崎肠杆菌		200	200
258	产气荚膜梭菌		200	200
259	肠出血性大肠杆菌 O157:H7		150	150
260	肠杆菌		150	150
261	大肠埃希氏菌 O157:H7		200	200
262	大肠埃希氏菌计数		150	150
263	大肠菌群		100	100
264	单核细胞增生李斯特氏菌		200	200
265	粪链球菌		200	200
266	副溶血性弧菌		200	200
267	霉菌		50	50
268	酵母		50	50
269	金黄色葡萄球菌		200	200
270	沙门氏菌		200	200
271	志贺氏菌		200	200
272	菌落总数		100	100
273	空肠弯曲菌		150	150



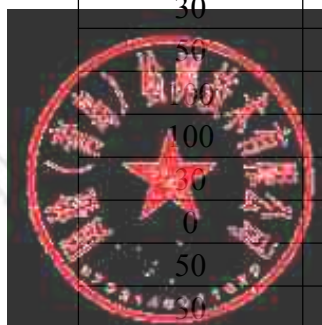
274	蜡样芽孢菌		150	150
275	螨		50	50
276	霉菌和酵母		50	50
277	溶血性链球菌		200	200
278	乳酸菌数		50	50
279	商业无菌		200	200
280	嗜渗酵母计数		100	100
281	绦虫裂头蚴		75	75
282	铜绿假单胞菌		200	200
283	吸虫囊蚴		75	75
284	线虫幼虫		75	75
285	需氧嗜热芽孢菌		150	150
286	厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌(厌氧亚		150	150
	硫酸还原梭菌)			
287	致泄大肠埃希氏菌		200	200
288	粪大肠菌群		60	60
289	动物源性成分		500+ (n-1) *250	500+ (n-1) *250
290	转基因成分定性检测		900	900
291	阿斯巴甜		120	120
292	安赛蜜		120	120
293	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)		120	120
294	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)		120	120
295	糖精钠(以糖精计)		120	120
296	丙二醇		120	120
297	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)		120	120
298	丁基羟基茴香醚(BHA)		120	120
299	二丁基羟基甲苯(BHT)		120	120
300	特丁基对苯二酚(TBHQ)		120	120
301	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐		120	120
302	二氧化硫残留量		120	120
303	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		0	0
304	复合磷酸盐		104	104



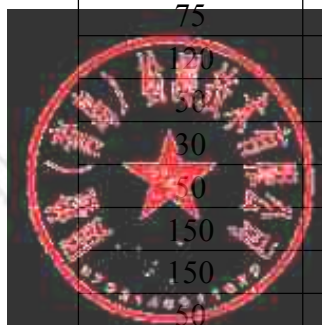
305	合成着色剂		150+25*(n-1)	150+25*(n-1)
306	咖啡因		120	120
307	铝的残留量		120	120
308	没食子酸丙酯(PG)		150	150
309	没食子酸丙酯(PG)(以油脂中的含量计)		150	150
310	木糖醇含量(以干基计)		150	150
311	香兰素		120	120
312	乙基香兰素		120	120
313	纳他霉素		120	120
314	乙基麦芽酚		120	120
315	阿力甜		120	120
316	柠檬酸		200	200
317	纽甜		120	120
318	三氯蔗糖		120	120
319	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)		120	120
320	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		120	120
321	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)		120	120
322	亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)		120	120
323	二氧化钛		120	120
324	亚硝酸盐		90	90
325	乙二胺四乙酸二钠		120	120
326	钡(以 Ba 计)		75	75
327	镉(以 Cd 计)		75	75
328	铬(以 Cr 计)		75	75
329	总汞(以 Hg 计)		130	130
330	甲基汞		150	150
331	镍(Ni)		75	75
332	铅(以 Pb 计)		75	75
333	砷(以 As 计)		75	75
334	锑		75	75
335	无机砷		75	75
336	锡(以 Sn 计)		75	75
337	pH 值		22.5	22.5
338	β-苯乙醇		150	150
339	氨基酸		398	398
340	氨基酸态氮		75	75



341	全氮	50	50
342	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	50	50
343	饱和脂肪(酸)	300	300
344	不挥发酸	90	90
345	不溶性膳食纤维	500	500
346	不溶于水杂质	40	40
347	不完善粒	23	23
348	不皂化物	60	60
349	茶多酚	50	50
350	呈味核苷酸二钠	50	50
351	臭和味	25	25
352	粗细度	30	30
353	胆固醇	158.5	158.5
354	胆碱	150	150
355	蛋白质	50	50
356	碘	150	150
357	碘(以 I 计)	90	90
358	碘化物	80	80
359	碘价/碘值	90	90
360	电导率	30	30
361	淀粉	58	58
362	淀粉酶活性	119.5	119.5
363	二氧化碳	50	50
364	二氧化碳气容量	30	30
365	非糖固形物	50	50
366	非脂乳固体	100	100
367	氟	100	100
368	复原乳酸度	30	30
369	钙磷比值	0	0
370	干浸出物	50	50
371	干物质含量	30	30
372	干燥失重	40	40
373	谷氨酸钠	62.5	62.5
374	固形物	40	40
375	果糖	67.5	67.5
376	果糖和葡萄糖	150	150
377	过氧化物	100	100
378	过氧化值	50	50
379	还原糖	120	120
380	还原糖(以葡萄糖计)	67.5	67.5
381	还原糖分	75	75
382	含砂量	50	50
383	耗氧量	50	50



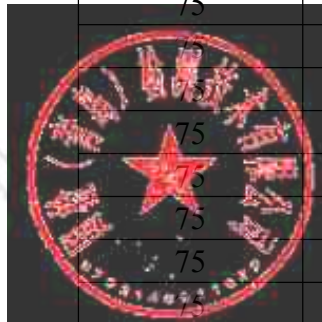
384	耗氧量(以 O2 计)		50	50
385	核苷酸		250	250
386	灰分(水溶性灰分、酸不溶灰分)		40	40
387	挥发酸		40	40
388	挥发性盐基氮		90	90
389	浑浊度		20	20
390	极性组分		100	100
391	己酸乙酯		100	100
392	甲醇		100	100
393	碱度		120	120
394	芥酸		200	200
395	芥酸与总脂肪酸比值		75	75
396	界限指标		150	150
397	警示语标注		0	0
398	净含量		8.5	8.5
399	酒精度		50	50
400	可见物		25	25
401	可溶性固形物		50	50
402	可溶性无盐固形物		68.5	68.5
403	矿物油		180	180
404	矿物质		60	60
405	磷		75	75
406	硫化物		120	120
407	硫酸灰分		50	50
408	硫酸盐		30	30
409	氯		50	50
410	氯化钾		150	150
411	氯化钠		150	150
412	能量		50	50
413	脲酶定性		50	50
414	脲酶活性定性		50	50
415	脲酶试验		50	50
416	凝冻强度		50	50
417	硼酸盐		25	25
418	偏硅酸		50	50
419	葡萄糖		67.5	67.5
420	羟脯氨酸		150	150
421	肉豆蔻酸占总脂肪的比值		75	75
422	乳固体		50	50
423	乳酸乙酯		150	150
424	乳糖		72.5	72.5



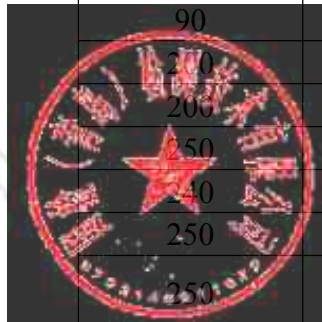
425	乳糖占碳水化合物总量比		50	50
426	色度		50	50
427	色泽		30	30
428	色值		12.5	12.5
429	山梨酸钾		120	120
430	膳食纤维		100	100
431	双乙酰		60	60
432	水分		40	40
433	水分及挥发物		41	41
434	酸度		40	40
435	酸价		50	50
436	碳水化合物		44	44
437	羰基价		100	100
438	维生素 C		150	150
439	细度		25	25
440	馅含量		50	50
441	相对密度		25	25
442	亚油酸		150	150
443	α -亚麻酸		150	150
444	亚油酸与 α -亚麻酸比值		0	0
445	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸		150	150
	(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比			
446	脂肪酸组成		500	500
447	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷		75	75
	酸)总量占总脂肪酸的比值			
448	二十二碳六烯酸		150	150
449	二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比		0	0
450	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比		0	0
451	二十碳四烯酸		150	150
452	二十碳四烯酸与总脂肪酸比		0	0
453	反式脂肪酸与总脂肪酸比值		250	250
454	花生四烯酸		150	150
455	月桂酸占总脂肪的比值		75	75



456	乙酸乙酯	60	60
457	游离矿酸	40	40
458	杂质度	40	40
459	果聚糖	150	150
460	蔗糖	50	50
461	蔗糖分	75	75
462	蔗糖转化酶	100	100
463	脂肪	50	50
464	脂肪(干物中)	75	75
465	脂肪酸值	60	60
466	肌醇	150	150
467	麦芽糖	75	75
468	总酸	40	40
469	总酸(以乙酸计)	40	40
470	总糖	56	56
471	总糖分	75	75
472	总硬度	40	40
473	总酯	50	50
474	左旋肉碱	75	75
475	泛酸	250	250
476	叶酸	250	250
477	肌酸	250	250
478	肽类	200	200
479	游离生物素	150	150
480	10-羟基-2-癸烯酸	75	75
481	钙	75	75
482	钾	75	75
483	锂	75	75
484	镁	75	75
485	锰	75	75
486	钼	75	75
487	钠	75	75
488	锶	75	75
489	铁	75	75
490	铜	75	75
491	硒	75	75
492	锌	75	75
493	总钠	75	75
494	维生素 A	238	238
495	维生素 D	238	238
496	维生素 E	238	238
497	维生素 B1	238	238
498	维生素 B12	238	238
499	维生素 B2	238	238
500	维生素 B6	238	238



501	维生素 K1		238	238
502	烟酸(烟酰胺)		250	250
503	叶黄素		250	250
504	棕榈烯酸/总脂肪酸、亚麻酸/ 总脂肪酸、花生酸/总脂肪酸、 山萘酸/总脂肪酸、油酸/总脂肪 酸、亚油酸/总脂肪酸、亚麻酸		500+250* (n-1)	500+250* (n-1)
	总脂肪酸、(花生酸+山萘酸) /总脂肪酸			
505	3-氯-1,2-丙二醇		150	150
506	N-二甲基亚硝胺		250	250
507	氨基甲酸乙酯		250	250
508	甲醛		100	100
509	苯并[a]芘		200	200
510	标签		2.5	2.5
511	丙二醛		150	150
512	多氯联苯(7 项)		300	300
513	高锰酸钾消耗量		60	60
514	挥发酚类		100	100
515	氯酸盐		60	60
516	牛磺酸		240	240
517	羟甲基糠醛		175	175
518	氰化物		90	90
519	曲酸		200	200
520	三甲胺氮		200	200
521	生物胺总量		50	250
522	生物素		240	240
523	舒巴坦		250	250
524	双酚 A-二缩水甘油醚		250	250
525	亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)		90	90
526	阴离子合成洗涤剂		100	100
527	阴离子合成洗涤剂(以十二烷 基苯磺酸钠		100	100
	计)			
528	游离棉酚		60	60
529	游离余氯		60	60
530	溶剂残留量		150	150
531	三氯甲烷		75	75
532	四氯化碳		75	75
533	组胺		75	75



534	T-2 毒素		250	250
535	伏马菌素 B ₁		250	250
536	河豚毒素		500	500
537	黄曲霉毒素 B ₁		150	150
538	黄曲霉毒素 B ₁ 、B ₂ 、G ₁ 、G ₂		250	250
539	黄曲霉毒素 M ₁		250	250
540	脱氧雪腐镰刀菌烯醇		250	250
541	玉米赤霉醇		250+ (n-1) *100	250+ (n-1) *100
542	玉米赤霉酮			
543	玉米赤霉烯酮			
544	展青霉素		250	250
545	赭曲霉毒素 A		250	250
546	硫氰酸钠(以硫氰酸根计)		200	200
547	铝		75	75
548	硝酸盐		90	90
549	溴酸盐		100	100
550	功效/标志性成分		1050	1050
551	崩解时限		50	50
552	铅 (Pb)		75	75
553	总砷 (As)		75	75
554	镉(以 Cd 计)		75	75
555	胶囊壳中的铬		75	75
556	西布曲明			
557	N-单去甲基西布曲明			
558	N, N-双去甲基西布曲明		1250	1250
559	麻黄碱			
560	芬氟拉明			
561	酚酞			
562	甲苯磺丁脲			
563	格列苯脲			
564	格列齐特			
565	格列吡嗪			
566	格列喹酮			
567	格列美脲			
568	马来酸罗格列酮	1250	1250	
569	瑞格列奈			
570	盐酸吡格列酮			
571	盐酸二甲双胍			
572	盐酸苯乙双胍			
573	盐酸丁二胍			
574	格列波脲			
575	那红地那非	1250	1250	

576	红地那非			
577	伐地那非			
578	羟基豪莫西地那非			
579	西地那非			
580	豪莫西地那非			
581	氨基他达拉非			
582	他达拉非			
583	硫代艾地那非			
584	伪伐地那非			
585	那莫西地那非			
586	阿替洛尔			
587	盐酸可乐定			
588	氢氯噻嗪			
589	卡托普利			
590	哌唑嗪			
591	利血平			
592	硝苯地平			
593	氨氯地平			
594	尼群地平			
595	尼莫地平			
596	尼索地平			
597	非洛地平			
598	保健食品中其他项目			
合计：50%折扣				

1250

1250

$400+(n-1)*50$

$400+(n-1)*50$

供应商名称（公章）：国检（青岛）检测技术有限公司

法定代表人或授权代表签字：刘龙

备注：

1. 请将报价用小写数字填写；单价中包含服务项目交付直至验收合格的所有费用。
2. 请认真填写此表，如果不提供详细报价明细将视为没有实质性响应磋商文件；
3. 供应商必须对上表中的所有内容进行报价。

2024年4月2日

中小微企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加高唐县市场监督管理局(单位名称)高唐县市场监督管理局2024年食品安全监督抽检承检机构采购项目(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1、高唐县市场监督管理局2024年食品安全监督抽检承检机构采购项目(标的名称)属于其他未列明行业(磋商文件中明确的所属行业)行业;承接企业为山东中质华检测试检验有限公司(企业名称),从业人员86人,营业收入为813.3215万元,资产总额为3791.9万元,属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

2、(标的名称)属于(磋商文件中明确的所属行业)行业;承接企业为(企业名称),从业人员 / 人,营业收入为 / 万元,资产总额为 / 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称: 山东中质华检测试检验有限公司 (盖章)

日期: 2024年04月02日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

备注:供应商如不符合小微企业规定条件(承接企业必须均为中小微企业)而在响应文件中提供《中小微企业声明函》的,监督部门有权按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取成交、成交的;”之规定,对供应商处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。



监狱企业、小型和微型企业、残疾人福利性单位

报价说明表

供应商名称：山东中质华检测试检验有限公司

项目编号：SDGP371526000202402000035/GG2024-FC01CD-015

序号	货物(服务、工程名称)	型号/规格 (工程、服务类项目不需填写)	制造 商名 称	数量	小型、微型企业 报价		监狱企业报 价		残疾人福利 性单位报价	
					单价	小计	单价	小计	单价	小计
1	高唐县市场 监督管理局 2024 年食 品安全监督 抽检承检机 构采购项 目、标段一		山东 中质 华检 测试 检验 有限 公司	1	折扣 90%，据 实结算	折扣 90%，据 实结算				
小型、微型企业、监狱、残疾人福利性单位提供服务报价总计					折扣 90%，据实结 算					

附注：

- 1、填入的小型、微型企业报价必须是该企业制造(货物)、承建(工程)、承接(服务)
- 2、填入的监狱企业报价、残疾人福利性单位报价内容须是该企业制造生产且使用该企业商号或者注册商标的产品(或代理的其它监狱企业、残疾人福利性单位生产的产品)。
- 3、填写本表的监狱企业应当在响应文件(响应文件中)提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业证明文件彩色扫描件。

代理监狱企业生产产品的，须提供所代理企业的监狱企业证明。

4、填写本表的小型 and 微型企业应当出具《中小企业声明函》。

5、填写本表的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明》。代理残疾人福利性单位企业生产产品的应当提供所代理企业的残疾人福利性单位声明。

6、不填报本表，不需提供《监狱企业证明文件》、《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》，但评审时不享受政府采购政策的价格折扣或价格加分。

分项报价表

项目编号：SDGP371526000202402000035/GG2024-FC01CD-015

单位：元

序号	服务项目	数量	单位	单价	小计	备注
1	百菌清	1	元	270+(n-1)*135	270+ (n-1)*135	折扣 90%
2	滴滴涕	1				
3	狄氏剂	1				
4	氟胺氰菊酯	1				
5	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	1				
6	氟氰戊菊酯	1				
7	腐霉利	1				
8	甲氰菊酯	1				
9	联苯菊酯	1				
10	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	1				
11	氯菊酯	1				
12	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	1				
13	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	1				
14	溴氰菊酯	1				
15	倍硫磷	1				
16	丙溴磷	1				
17	敌敌畏	1				
18	毒死蜱	1				
19	二嗪磷	1				
20	伏杀硫磷	1				
21	甲胺磷	1				
22	甲基毒死蜱	1				
23	甲基对硫磷	1				
24	甲基硫环磷	1				
25	久效磷	1				
26	乐果	1				
27	硫环磷	1				
28	六六六	1				
29	马拉硫磷	1				
30	灭线磷	1				
31	三唑磷	1				
32	杀螟硫磷	1				
33	杀扑磷	1				
34	水胺硫磷	1				

35	亚胺硫磷	1			
36	氧乐果	1			
37	乙酰甲胺磷	1			
38	甲萘威	1			
39	克百威	1			
40	灭多威	1			
41	涕灭威	1			
42	异丙威	1			
43	苯醚甲环唑	1			
44	吡蚜酮	1			
45	吡唑醚菌酯	1			
46	丙环唑	1			
47	虫螨腈	1			
48	二甲戊灵	1			
49	氟啶脲	1			
50	氟硅唑	1			
51	氟环唑	1			
52	己唑醇	1			
53	甲拌磷	1			
54	甲苯氟磺胺	1			
55	甲霜灵和精甲霜灵	1			
56	腈苯唑	1			
57	腈菌唑	1			
58	抗蚜威	1			
59	联苯肼酯	1			
60	联苯三唑醇	1			
61	螺螨酯	1			
62	氯苯嘧啶醇	1			
63	醚菌酯	1			
64	啞菌环胺	1			
65	啞霉胺	1			
66	噻虫嗪	1			
67	噻螨酮	1			
68	噻嗪酮	1			
69	三唑醇	1			
70	三唑酮	1			
71	肟菌酯	1			
72	戊菌唑	1			
73	戊唑醇	1			
74	溴螨酯	1			
75	乙螨唑	1			
76	抑霉唑	1			
77	莠灭净	1			

78	丁草胺	1			
79	氟酰胺	1			
80	烯草酮	1			
81	苯酰菌胺	1			
82	吡虫啉	1			
83	虫酰肼	1			
84	哒螨灵	1			
85	敌百虫	1			
86	啶虫脒	1			
87	啶酰菌胺	1			
88	啶氧菌酯	1			
89	多菌灵	1			
90	多杀霉素	1			
91	噁唑菌酮	1			
92	粉唑醇	1			
93	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	1			
94	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	1			
95	硫线磷	1			
96	氯唑磷	1			
97	内吸磷	1			
98	炔苯烯草胺	1			
99	炔螨特	1			
100	噻虫胺	1			
101	噻虫啉	1			
102	噻呋酰胺	1			
103	噻菌灵	1			
104	杀螟丹	1			
105	霜霉威和霜霉威盐酸盐	1			
106	四螨嗪	1			
107	烯酰吗啉	1			
108	烯唑醇	1			
109	辛硫磷	1			
110	乙霉威	1			
111	啉虫酰胺	1			
112	啉螨酯	1			
113	氯吡脞	1			
114	氯嘧磺隆	1			
115	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	1			
116	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	1			
117	草甘膦	1			
118	敌草快	1			

119	甲基硫菌灵	1			
120	灭蝇胺	1			
121	五氯苯酚及其钠盐（以五氯苯酚计）	1			
122	阿维菌素	1			
123	丙炔氟草胺	1			
124	除虫脲	1			
125	对硫磷	1			
126	呋虫胺	1			
127	氟苯脲	1			
128	氟虫腈	1			
129	氟虫脲	1			
130	氟啶胺	1			
131	氟磺胺草醚	1			
132	氟酰胺	1			
133	甲基嘧啶磷	1			
134	甲基异柳磷	1			
135	硫丹	1			
136	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	1			
137	醚菊酯	1			
138	啞菌酯	1			
139	三环唑	1			
140	三氯杀螨醇	1			
141	杀线威	1			
142	双甲脒	1			
143	茚虫威	1			
144	特丁硫磷	1			
145	五氯硝基苯	1			
146	α -玉米赤霉烯醇	1	元	900	900
147	β -玉米赤霉烯醇	1	元	900	900
148	阿莫西林	1	元	450	450
149	阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平	1	元	$720+(n-1)*90$	$720+(n-1)*90$
150	氨苄青霉素	1	元	720	720
151	苯氧甲基青霉素	1	元	720	720
152	苯唑青霉素	1	元	720	720
153	苄青霉素	1	元	720	720
154	奥索利酸	1	元	450	450
155	苯咪青霉素	1	元	450	450
156	番泻苷 A、番泻苷 B	1	元	540	540
157	大黄素、大黄酚	1	元	540	540
158	地塞米松	1	元	450	450

159	达氟沙星	1			
160	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	1			
161	氟甲喹	1			
162	环丙沙星	1			
163	洛美沙星	1			
164	诺氟沙星	1	元	450+(n-1)*180	450+(n-1)*180
165	培氟沙星	1			
166	氧氟沙星	1			
167	沙拉沙星	1			
168	双氟沙星	1			
169	伊诺沙星	1			
170	西诺沙星	1			
171	地西洋	1	元	450	450
172	非诺特罗	1	元	450	450
173	呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃唑酮代谢物	1	元	1440	1440
174	氟苯尼考	1	元	450	450
175	氟氢可的松	1	元	450	450
176	伊维菌素	1	元	450	450
177	红霉素	1	元	450	450
178	环丙氨嗪	1	元	450	450
179	黄体酮	1	元	450	450
180	磺胺类(总量)	1	元	900	900
181	吉他霉素	1	元	450	450
182	己烯雌酚	1	元	450	450
183	甲矾霉素	1	元	90	90
184	甲基睾酮	1	元	270	270
185	诺龙	1	元	720	720
186	群勃龙	1	元	720	720
187	氢化可的松	1	元	720	720
188	孕酮	1	元	720	720
189	地美硝唑、甲硝唑、洛硝哒唑、羟基甲硝唑、羟甲基甲硝咪唑	1	元	450+(n-1)*180	450+(n-1)*180
190	甲氧苯青霉素	1	元	450	450
191	邻氯青霉素	1	元	450	450
192	结晶紫	1	元	585	585
193	孔雀石绿	1	元	720	720
194	金刚烷胺	1			
195	金刚乙胺	1	元	450+(n-1)*180	450+(n-1)*180
196	金霉素	1	元	450+(n-1)*180	450+(n-1)*180

197	多西环素	1			
198	四环素	1			
199	土霉素	1			
200	卡巴氧	1	元	630	630
201	喹恶林-2-羧酸	1	元	630	630
202	喹乙醇代谢物	1	元	270	270
203	尼卡巴嗪	1	元	450	450
204	甲氧苄啶	1	元	450	450
205	脱氧卡巴氧	1	元	630	630
206	克伦特罗	1			
207	莱克多巴胺	1			
208	沙丁胺醇	1			
209	西马特罗	1	元	$450+(n-1)*180$	$450+(n-1)*180$
210	妥布特罗	1			
211	马布特罗	1			
212	特布他林	1			
213	克球酚	1	元	450	450
214	利巴韦林	1	元	450	450
215	林可霉素	1			
216	泰乐菌素	1	元	$450+(n-1)*180$	$450+(n-1)*180$
217	替米考星	1			
218	氯丙嗪	1	元	450	450
219	氯霉素	1	元	450	450
220	羟氨苄青霉素	1	元	450	450
221	双氯青霉素	1	元	450	450
222	庆大霉素	1	元	450	450
223	头孢氨苄	1	元	450	450
224	头孢噻吩	1	元	450	450
225	妥曲珠利	1	元	450	450
226	乌洛托品	1	元	720	720
227	五氯酚酸钠(以五氯酚酸计)	1	元	450	450
228	盐霉素	1	元	450	450
229	富马酸二甲酯	1	元	270	270
230	吗啡	1	元	180	180
231	可待因	1	元	180	180
232	蒂巴因	1	元	180	180
233	那可丁	1	元	180	180
234	罂粟碱	1	元	180	180
235	4-甲基咪唑	1	元	540	540
236	顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐	1	元	531	531
237	丙烯酰胺	1	元	450	450

238	过氧化苯甲酰	1	元	180	180
239	过氧化氢	1	元	270	270
240	甲醛次硫酸氢钠(以甲醛计)	1	元	180	180
241	二硫代氨基甲酸盐	1	元	216	216
242	高氯酸盐	1	元	216	216
243	美术绿	1	元	216	216
244	碱性橙	1	元	450	450
245	碱性嫩黄	1	元	540	540
246	邻苯二甲酸酯类	1	元	360	360
247	罗丹明 B	1	元	360	360
248	滑石粉	1	元	180	180
249	溴酸钾	1	元	360	360
250	β -内酰胺酶	1	元	540	540
251	那非类	1	元	$720+(n-1)*90$	$720+(n-1)*90$
252	硼酸、硼砂	1	元	270	270
253	三聚氰胺	1	元	360	360
254	苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红 IV	1	元	360	360
255	酸性橙 II	1	元	270	270
256	荧光增白物质	1	元	90	90
257	阪崎肠杆菌	1	元	360	360
258	产气荚膜梭菌	1	元	360	360
259	肠出血性大肠杆菌 0157:H7	1	元	270	270
260	肠杆菌	1	元	270	270
261	大肠埃希氏菌 0157:H7	1	元	360	360
262	大肠埃希氏菌计数	1	元	270	270
263	大肠菌群	1	元	180	180
264	单核细胞增生李斯特氏菌	1	元	360	360
265	粪链球菌	1	元	360	360
266	副溶血性弧菌	1	元	360	360
267	霉菌	1	元	90	90
268	酵母	1	元	90	90
269	金黄色葡萄球菌	1	元	360	360
270	沙门氏菌	1	元	360	360
271	志贺氏菌	1	元	360	360
272	菌落总数	1	元	180	180
273	空肠弯曲菌	1	元	270	270
274	蜡样芽孢菌	1	元	270	270
275	螨	1	元	90	90
276	霉菌和酵母	1	元	90	90
277	溶血性链球菌	1	元	360	360

278	乳酸菌数	1	元	90	90
279	商业无菌	1	元	360	360
280	嗜渗酵母计数	1	元	180	180
281	绦虫裂头蚴	1	元	135	135
282	铜绿假单胞菌	1	元	360	360
283	吸虫囊蚴	1	元	135	135
284	线虫幼虫	1	元	135	135
285	需氧嗜热芽孢菌	1	元	270	270
286	厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌(厌氧亚硫酸还原梭菌)	1	元	270	270
287	致泄大肠埃希氏菌	1	元	360	360
288	粪大肠菌群	1	元	108	108
289	动物源性成分	1	元	900+(n-1)*450	900+(n-1)*450
290	转基因成分定性检测	1	元	1620	1620
291	阿斯巴甜	1	元	216	216
292	安赛蜜	1	元	216	216
293	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	1	元	216	216
294	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	1	元	216	216
295	糖精钠(以糖精计)	1	元	216	216
296	丙二醇	1	元	216	216
297	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	1	元	216	216
298	丁基羟基茴香醚(BHA)	1	元	216	216
299	二丁基羟基甲苯(BHT)	1	元	216	216
300	特丁基对苯二酚(TBHQ)	1	元	216	216
301	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐	1	元	216	216
302	二氧化硫残留量	1	元	216	216
303	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	1	元	0	0
304	复合磷酸盐	1	元	187.2	187.2
305	合成着色剂	1	元	270+45(n-1)	270+45(n-1)
306	咖啡因	1	元	216	216
307	铝的残留量	1	元	216	216
308	没食子酸丙酯(PG)	1	元	270	270
309	没食子酸丙酯(PG)(以油脂中的含量计)	1	元	270	270
310	木糖醇含量(以干基计)	1	元	270	270
311	香兰素	1	元	216	216

312	乙基香兰素	1	元	216	216
313	纳他霉素	1	元	216	216
314	乙基麦芽酚	1	元	216	216
315	阿力甜	1	元	216	216
316	柠檬酸	1	元	360	360
317	纽甜	1	元	216	216
318	三氯蔗糖	1	元	216	216
319	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	1	元	216	216
320	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	1	元	216	216
321	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	1	元	216	216
322	亚铁氰化钾(以亚铁氰根计)	1	元	216	216
323	二氧化钛	1	元	216	216
324	亚硝酸盐	1	元	162	162
325	乙二胺四乙酸二钠	1	元	216	216
326	钡(以Ba计)	1	元	135	135
327	镉(以Cd计)	1	元	135	135
328	铬(以Cr计)	1	元	135	135
329	总汞(以Hg计)	1	元	234	234
330	甲基汞	1	元	270	270
331	镍(Ni)	1	元	135	135
332	铅(以Pb计)	1	元	135	135
333	砷(以As计)	1	元	135	135
334	铋	1	元	135	135
335	无机砷	1	元	135	135
336	锡(以Sn计)	1	元	135	135
337	PH值	1	元	304.2	304.2
338	β -苯乙醇	1	元	270	270
339	氨基酸	1	元	716.4	716.4
340	氨基酸态氮	1	元	135	135
341	全氮	1	元	90	90
342	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	1	元	90	90
343	饱和脂肪(酸)	1	元	540	540
344	不挥发酸	1	元	162	162
345	不溶性膳食纤维	1	元	900	900
346	不溶于水杂质	1	元	72	72
347	不完善粒	1	元	41.4	41.4
348	不皂化物	1	元	108	108
349	茶多酚	1	元	90	90

350	呈味核苷酸二钠	1	元	90	90
351	臭和味	1	元	45	45
352	粗细度	1	元	54	54
353	胆固醇	1	元	285.3	285.3
354	胆碱	1	元	270	270
355	蛋白质	1	元	90	90
356	碘	1	元	270	270
357	碘(以 I 计)	1	元	162	162
358	碘化物	1	元	144	144
359	碘价/碘值	1	元	162	162
360	电导率	1	元	54	54
361	淀粉	1	元	104.4	104.4
362	淀粉酶活性	1	元	215.1	215.1
363	二氧化碳	1	元	90	90
364	二氧化碳气容量	1	元	54	54
365	非糖固形物	1	元	90	90
366	非脂乳固体	1	元	180	180
367	氟	1	元	180	180
368	复原乳酸度	1	元	54	54
369	钙磷比值	1	元	0	0
370	干浸出物	1	元	90	90
371	干物质含量	1	元	54	54
372	干燥失重	1	元	72	72
373	谷氨酸钠	1	元	112.5	112.5
374	固形物	1	元	72	72
375	果糖	1	元	121.5	121.5
376	果糖和葡萄糖	1	元	270	270
377	过氧化物	1	元	180	180
378	过氧化值	1	元	90	90
379	还原糖	1	元	216	216
380	还原糖(以葡萄糖计)	1	元	121.5	121.5
381	还原糖分	1	元	135	135
382	含砂量	1	元	90	90
383	耗氧量	1	元	90	90
384	耗氧量(以 O ₂ 计)	1	元	90	90
385	核苷酸	1	元	450	450
386	灰分(水溶性灰分、酸不溶灰分)	1	元	72	72
387	挥发酸	1	元	72	72
388	挥发性盐基氮	1	元	162	162
389	浑浊度	1	元	36	36
390	极性组分	1	元	180	180
391	己酸乙酯	1	元	180	180

392	甲醇	1	元	180	180
393	碱度	1	元	216	216
394	芥酸	1	元	360	360
395	芥酸与总脂肪酸比值	1	元	135	135
396	界限指标	1	元	270	270
397	警示语标注	1	元	0	0
398	净含量	1	元	15.3	15.3
399	酒精度	1	元	90	90
400	可见物	1	元	45	45
401	可溶性固形物	1	元	90	90
402	可溶性无盐固形物	1	元	123.3	123.3
403	矿物油	1	元	324	324
404	矿物质	1	元	108	108
405	磷	1	元	135	135
406	硫化物	1	元	216	216
407	硫酸灰分	1	元	90	90
408	硫酸盐	1	元	54	54
409	氯	1	元	90	90
410	氯化钾	1	元	270	270
411	氯化钠	1	元	270	270
412	能量	1	元	90	90
413	脲酶定性	1	元	90	90
414	脲酶活性定性	1	元	90	90
415	脲酶试验	1	元	90	90
416	凝冻强度	1	元	90	90
417	硼酸盐	1	元	45	45
418	偏硅酸	1	元	90	90
419	葡萄糖	1	元	121.5	121.5
420	羟脯氨酸	1	元	270	270
421	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	1	元	135	135
422	乳固体	1	元	90	90
423	乳酸乙酯	1	元	270	270
424	乳糖	1	元	130.5	130.5
425	乳糖占碳水化合物总量比	1	元	90	90
426	色度	1	元	90	90
427	色泽	1	元	54	54
428	色值	1	元	22.5	22.5
429	山梨酸钾	1	元	216	216
430	膳食纤维	1	元	180	180
431	双乙酰	1	元	108	108
432	水分	1	元	72	72
433	水分及挥发物	1	元	73.8	73.8
434	酸度	1	元	72	72

435	酸价	1	元	90	90
436	碳水化合物	1	元	79.2	79.2
437	羰基价	1	元	180	180
438	维生素 C	1	元	270	270
439	细度	1	元	45	45
440	馅含量	1	元	90	90
441	相对密度	1	元	45	45
442	亚油酸	1	元	270	270
443	α -亚麻酸	1	元	270	270
444	亚油酸与 α -亚麻酸比值	1	元	0	0
445	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	1	元	270	270
446	脂肪酸组成	1	元	900	900
447	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值	1	元	135	135
448	二十二碳六烯酸	1	元	270	270
449	二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比	1	元	0	0
450	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	1	元	0	0
451	二十碳四烯酸	1	元	270	270
452	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	1	元	0	0
453	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	1	元	450	450
454	花生四烯酸	1	元	270	270
455	月桂酸占总脂肪的比值	1	元	135	135
456	乙酸乙酯	1	元	108	108
457	游离矿酸	1	元	72	72
458	杂质度	1	元	72	72
459	果聚糖	1	元	270	270
460	蔗糖	1	元	90	90
461	蔗糖分	1	元	135	135
462	蔗糖转化酶	1	元	180	180
463	脂肪	1	元	90	90
464	脂肪(干物中)	1	元	135	135
465	脂肪酸值	1	元	108	108
466	肌醇	1	元	270	270
467	麦芽糖	1	元	135	135

468	总酸	1	元	72	72
469	总酸(以乙酸计)	1	元	72	72
470	总糖	1	元	100.8	100.8
471	总糖分	1	元	135	135
472	总硬度	1	元	72	72
473	总酯	1	元	90	90
474	左旋肉碱	1	元	135	135
475	泛酸	1	元	450	450
476	叶酸	1	元	450	450
477	肌酸	1	元	450	450
478	肽类	1	元	360	360
479	游离生物素	1	元	270	270
480	10-羟基-2-癸烯酸	1	元	135	135
481	钙	1	元	135	135
482	钾	1	元	135	135
483	锂	1	元	135	135
484	镁	1	元	135	135
485	锰	1	元	135	135
486	钼	1	元	135	135
487	钠	1	元	135	135
488	锶	1	元	135	135
489	铁	1	元	135	135
490	铜	1	元	135	135
491	硒	1	元	135	135
492	锌	1	元	135	135
493	总钠	1	元	135	135
494	维生素 A	1	元	428.4	428.4
495	维生素 D	1	元	428.4	428.4
496	维生素 E	1	元	428.4	428.4
497	维生素 B1	1	元	428.4	428.4
498	维生素 B12	1	元	428.4	428.4
499	维生素 B2	1	元	428.4	428.4
500	维生素 B6	1	元	428.4	428.4
501	维生素 K1	1	元	428.4	428.4
502	烟酸(烟酰胺)	1	元	450	450
503	叶黄素	1	元	450	450
504	棕榈烯酸/总脂肪酸、亚麻酸/总脂肪酸、花生酸/总脂肪酸、山萘酸/总脂肪酸、油酸/总脂肪酸、亚油酸/总脂肪酸、亚麻酸总脂肪酸、(花生酸+山萘酸)/总脂肪酸	1	元	$900+450*(n-1)$	$900+450*(n-1)$

505	3-氯-1,2-丙二醇	1	元	270	270
506	N-二甲基亚硝胺	1	元	450	450
507	氨基甲酸乙酯	1	元	450	450
508	甲醛	1	元	180	180
509	苯并[a]芘	1	元	360	360
510	标签	1	元	4.5	4.5
511	丙二醛	1	元	270	270
512	多氯联苯(7项)	1	元	540	540
513	高锰酸钾消耗量	1	元	108	108
514	挥发酚类	1	元	180	180
515	氯酸盐	1	元	108	108
516	牛磺酸	1	元	432	432
517	羟甲基糠醛	1	元	315	315
518	氰化物	1	元	162	162
519	曲酸	1	元	360	360
520	三甲胺氮	1	元	360	360
521	生物胺总量	1	元	450	450
522	生物素	1	元	432	432
523	舒巴坦	1	元	450	450
524	双酚A-二缩水甘油醚	1	元	450	450
525	亚硫酸盐(以SO ₂ 计)	1	元	162	162
526	阴离子合成洗涤剂	1	元	180	180
527	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	1	元	180	180
528	游离棉酚	1	元	108	108
529	游离余氯	1	元	108	108
530	溶剂残留量	1	元	270	270
531	三氯甲烷	1	元	135	135
532	四氯化碳	1	元	135	135
533	组胺	1	元	135	135
534	T-2毒素	1	元	450	450
535	伏马菌素B1	1	元	450	450
536	河豚毒素	1	元	900	900
537	黄曲霉毒素B1	1	元	270	270
538	黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2	1	元	450	450
539	黄曲霉毒素M1	1	元	450	450
540	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	1	元	450	450
541	玉米赤霉醇	1	元	450+(n-1)*180	450+(n-1)*180
542	玉米赤霉酮	1			
543	玉米赤霉烯酮	1			
544	展青霉素	1	元	450	450
545	赭曲霉毒素A	1	元	450	450

546	硫氰酸钠(以硫氰酸根计)	1	元	360	360
547	铝	1	元	135	135
548	硝酸盐	1	元	162	162
549	溴酸盐	1	元	180	180
550	功效/标志性成分	1	元	1890	1890
551	崩解时限	1	元	90	90
552	铅(Pb)	1	元	135	135
553	总砷(As)	1	元	135	135
554	镉(以Cd计)	1	元	135	135
555	胶囊壳中的铬	1	元	135	135
556	西布曲明	1	元	2250	2250
557	N-单去甲基西布曲明	1			
558	N, N-双去甲基西布曲明	1			
559	麻黄碱	1			
560	芬氟拉明	1			
561	酚酞	1			
562	甲苯磺丁脲	1	元	2250	2250
563	格列苯脲	1			
564	格列齐特	1			
565	格列吡嗪	1			
566	格列喹酮	1			
567	格列美脲	1			
568	马来酸罗格列酮	1			
569	瑞格列奈	1			
570	盐酸吡格列酮	1			
571	盐酸二甲双胍	1			
572	盐酸苯乙双胍	1			
573	盐酸丁二胍	1			
574	格列波脲	1			
575	那红地那非	1	元	2250	2250
576	红地那非	1			
577	伐地那非	1			
578	羟基豪莫西地那非	1			
579	西地那非	1			
580	豪莫西地那非	1			
581	氨基他达拉非	1			
582	他达拉非	1			
583	硫代艾地那非	1			
584	伪伐地那非	1			
585	那莫西地那非	1			
586	阿替洛尔	1	元	2250	2250
587	盐酸可乐定	1			
588	氢氯噻嗪	1			

589	卡托普利	1			
590	哌唑嗪	1			
591	利血平	1			
592	硝苯地平	1			
593	氨氯地平	1			
594	尼群地平	1			
595	尼莫地平	1			
596	尼索地平	1			
597	非洛地平	1			
598	保健食品中其他项目	1	元	$720+(n-1)*90$	$720+(n-1)*90$
合计：据实结算					

供应商名称(公章)：山东中质华检检测技术有限公司

法定代表人或授权代表签字：



备注：

1. 请将报价用小写数字填写；单价中包含服务项目交付直至验收合格的所有费用。
2. 请认真填写此表，如果不提供详细报价明细将视为没有实质性响应磋商文件；
3. 供应商必须对上表中的所有内容进行报价。

2024年 04 月 02 日

高唐县市场监督管理局 2024 年食品安全监督抽检承检机构采购 项目竞争性磋商评审报告

一、供应商参加采购活动的具体方式和相关情况

受采购人委托，遵照《中华人民共和国政府采购法》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规规定，山东景润项目管理有限公司组织高唐县市场监督管理局 2024 年食品安全监督抽检承检机构采购项目的采购工作。

项目名称：高唐县市场监督管理局 2024 年食品安全监督抽检承检机构采购项目

项目编号：SDGP371526000202402000035/GG2024-FC01CD-015

聊城市公共资源交易中心系统内编号：XGTZFCG-2024-025

采购内容：高唐县市场监督管理局 2024 年食品安全监督抽检承检机构采购项目，具体内容详见磋商文件。

2、邀请供应商参加采购的方式和相关情况：

根据项目的特点，为达到公平公正、充分竞争，从 2024 年 03 月 21 日起在中国山东政府采购网、聊城市公共资源交易网、高唐县政府采购中心网同时发布磋商公告，公开邀请所有合格供应商参加。

自磋商公告发布之日起，标段一：12 家，标段二：11 家，标段三：11 家，标段四：11 家，标段五：11 家，标段六：11 家供应商领取竞争性磋商文件。

三、响应文件开启日期和地点

1. 响应文件的开启时间：2024 年 04 月 02 日 09 时 00 分

2. 响应文件的开启地点：聊城市公共资源交易中心网上不见面开标大厅

三、递交响应文件的供应商名单和磋商小组成员名单

1. 至响应文件递交截止时间，递交响应文件的供应商名单如下：标段一：10 家供应商（山东匠造检测有限公司、奥迈检测有限公司、山东瑞谱检测技术有限公司、山东华检检测有限公司、方圆标志检验检测（山东）有限公司、国检（青岛）检测技术有限公司、山东职健检测技术有限公司、山东中质华检测试检验有限公司、重庆仕益产品质量检测有限责任公司、山东天安检测服务有限公司）；标段二：10 家供应商（山东匠造检测有限公司、奥迈检测有限公司、山东瑞谱检测技术有限公司、山东华检检测有限公司、

国检（青岛）检测技术有限公司、山东职健检测技术有限公司、方圆标志检验检测（山东）有限公司、重庆仕益产品质量检测有限责任公司、山东天安检测服务有限公司、山东中质华检测测试检验有限公司）；标段三：10家供应商（山东匠造检测有限公司、奥迈检测有限公司、山东瑞谱检测技术有限公司、山东华检检测有限公司、方圆标志检验检测（山东）有限公司、国检（青岛）检测技术有限公司、山东职健检测技术有限公司、重庆仕益产品质量检测有限责任公司、山东中质华检测测试检验有限公司、山东天安检测服务有限公司）；标段四：10家供应商（山东匠造检测有限公司、奥迈检测有限公司、山东瑞谱检测技术有限公司、山东华检检测有限公司、方圆标志检验检测（山东）有限公司、国检（青岛）检测技术有限公司、山东职健检测技术有限公司、重庆仕益产品质量检测有限责任公司、山东天安检测服务有限公司、山东中质华检测测试检验有限公司）；标段五：10家供应商（山东匠造检测有限公司、奥迈检测有限公司、山东瑞谱检测技术有限公司、山东华检检测有限公司、国检（青岛）检测技术有限公司、山东职健检测技术有限公司、方圆标志检验检测（山东）有限公司、重庆仕益产品质量检测有限责任公司、山东天安检测服务有限公司、山东中质华检测测试检验有限公司）；标段六：10家供应商（山东匠造检测有限公司、奥迈检测有限公司、山东瑞谱检测技术有限公司、方圆标志检验检测（山东）有限公司、国检（青岛）检测技术有限公司、山东职健检测技术有限公司、重庆仕益产品质量检测有限责任公司、山东天安检测服务有限公司、山东华检检测有限公司、山东中质华检测测试检验有限公司）按时递交了响应文件。

递交响应文件的供应商满足法定要求，如期进行磋商仪式。

2. 磋商小组成员名单：

2024年04月02日，根据磋商文件要求，代理机构从《山东省政府采购专家库》中按相关规定抽取相关专业评审专家2名和采购人1名组成磋商小组，磋商小组名单如下：陈琳、王玉群、刘志浩（采购人代表）。

评审前，磋商小组全体成员推选陈琳为磋商小组组长。

四、评审情况记录和说明

1. 磋商仪式

2024年04月02日09时00分，标段一：10家供应商；标段二：10家供应商；标段三：10家供应商；标段四：11家供应商；标段五：10家供应商；标段六：11家供应商，按时递交了响应文件，所有递交响应文件的供应商按时参加了不见面唱价仪式。

截止开标时间到，山东景润项目管理有限公司准时在高唐县公共资源交易中心不见面开标大厅进行了磋商报价，报价结束后没有供应商对磋商仪式提出疑问。

2. 初步评审

磋商小组根据竞争性磋商文件既定因素及标准对供应商的响应文件进行符合性、资格性、响应性评审，具体情况如下：

本项目控制价为：标段一：16.7万元；标段二：16.7万元；标段三：16.65万元；标段四：16.65万元；标段五：16.65万元；标段六：16.65万元。

1) 通过对供应商的报价的审查，标段一：10家供应商；标段二：10家供应商；标段三：10家供应商；标段四：10家供应商；标段五：10家供应商；标段六：10家供应商的报价均不存在超过预算价的情况；

2) 通过对供应商的经营范围、响应文件的有效性、供应商的资格、信誉（有无不良记录等）、业绩、服务期、质保期有效性的审查，在符合性审查过程中，标段一至六：山东天安检测服务有限公司未按要求提供2022年度财务报告；未提供详细报价做废标处理，标段一：9家供应商；标段二：9家供应商；标段三：9家供应商；标段四：9家供应商；标段五：9家供应商；标段六：9家供应商均符合要求。

3) 通过对项目负责人、付款方式、质量标准是否附有采购人不能接受的条件、响应文件的完整性、是否按采购人要求进行签署的审查，标段一：9家供应商；标段二：9家供应商；标段三：9家供应商；标段四：9家供应商；标段五：9家供应商；标段六：9家供应商均符合要求。

4) 国家优惠政策：评审详见小微企业评审表。

综上所述，标段一：9家供应商；标段二：9家供应商；标段三：9家供应商；标段四：9家供应商；标段五：9家供应商；标段六：9家供应商均初步评审合格，进入下一步磋商程序。

3. 详细评审

磋商小组按照磋商文件规定程序和方法对技术性能、报价范围，服务承诺等进行了详细评审，价格共进行了两轮报价。

评委根据最后磋商技术和报价结果，根据磋商文件规定的评分标准，对各供应商进行了详细打分，综合得分情况如下：

单位：%

标段一：

供应商名称	首轮报价	最后报价	综合得分
山东匠造检测有限公司	50.00	25.00	83.00
奥迈检测有限公司	50.00	23.00	85.50
山东瑞谱检测技术有限公司	50.00	45.00	79.48
山东华检检测有限公司	50.00	25.00	83.90
方圆标志检验检测（山东）有限公司	50.00	48.00	78.91
国检（青岛）检测技术有限公司	50.00	35.00	83.16
山东职健检测技术有限公司	45.00	25.00	90.53
山东中质华检测试检验有限公司	90.00	40.00	81.47
重庆仕益产品质量检测有限责任公司	90.00	84.00	73.55

标段二：

供应商名称	首轮报价	最后报价	综合得分
山东匠造检测有限公司	50.00	25.00	83.73
奥迈检测有限公司	50.00	23.00	85.77
山东瑞谱检测技术有限公司	50.00	30.00	85.34
山东华检检测有限公司	50.00	25.00	83.90
国检（青岛）检测技术有限公司	50.00	35.00	82.73
山东职健检测技术有限公司	45.00	40.00	79.40
方圆标志检验检测（山东）有限公司	50.00	24.00	91.66
重庆仕益产品质量检测有限责任公司	90.00	30.00	84.77
山东中质华检测试检验有限公司	90.00	40.00	80.00

标段三：

供应商名称	首轮报价	最后报价	综合得分
山东匠造检测有限公司	50.00	25.00	83.90
奥迈检测有限公司	50.00	23.00	85.40
山东瑞谱检测技术有限公司	50.00	26.00	89.69
山东华检检测有限公司	50.00	25.00	84.03
方圆标志检验检测（山东）有限公司	50.00	33.00	83.19
国检（青岛）检测技术有限公司	50.00	35.00	81.53
山东职健检测技术有限公司	45.00	40.00	79.62
重庆仕益产品质量检测有限责任公司	90.00	30.00	84.54
山东中质华检测试检验有限公司	90.00	40.00	79.40

标段四：

供应商名称	首轮报价	最后报价	综合得分
山东匠造检测有限公司	50.00	25.00	83.07
奥迈检测有限公司	50.00	23.00	85.63
山东瑞谱检测技术有限公司	50.00	30.00	84.90
山东华检检测有限公司	50.00	25.00	83.73
方圆标志检验检测（山东）有限公司	50.00	32.00	83.24
国检（青岛）检测技术有限公司	50.00	35.00	81.76
山东职健检测技术有限公司	45.00	40.00	79.47
重庆仕益产品质量检测有限责任公司	90.00	25.00	90.47
山东中质华检测试检验有限公司	90.00	40.00	80.10

标段五：

供应商名称	首轮报价	最后报价	综合得分
山东匠造检测有限公司	50.00	25.00	83.73

奥迈检测有限公司	50.00	23.00	86.00
山东瑞谱检测技术有限公司	50.00	30.00	83.54
山东华检检测有限公司	50.00	25.00	83.40
国检（青岛）检测技术有限公司	50.00	25.00	90.40
山东职健检测技术有限公司	45.00	40.00	78.90
方圆标志检验检测（山东）有限公司	50.00	32.00	81.90
重庆仕益产品质量检测有限责任公司	90.00	30.00	83.27
山东中质华检测试检验有限公司	90.00	40.00	78.97

标段六：

供应商名称	首轮报价	最后报价	综合得分
山东匠造检测有限公司	50.00	25.00	84.10
奥迈检测有限公司	50.00	23.00	85.73
山东瑞谱检测技术有限公司	50.00	30.00	83.47
方圆标志检验检测（山东）有限公司	50.00	33.00	82.05
国检（青岛）检测技术有限公司	50.00	35.00	80.83
山东职健检测技术有限公司	45.00	40.00	78.54
重庆仕益产品质量检测有限责任公司	90.00	30.00	83.80
山东华检检测有限公司	50.00	25.00	83.93
山东中质华检测试检验有限公司	90.00	25.00	90.20

五、提出的成交候选供应商的排序名单及理由

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价得分由高到低的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐，按照综合得分由高到低的顺序。确定成交候选供应商名次如下：

单位：%

标段一：

供应商名称	最后报价	综合得分	排名
山东职健检测技术有限公司	25.00	90.53	1
奥迈检测有限公司	23.00	85.50	2
山东华检检测有限公司	25.00	83.90	3

标段二：

供应商名称	最后报价	综合得分	排名
方圆标志检验检测（山东）有限公司	24.00	91.66	1
奥迈检测有限公司	23.00	85.77	2
山东瑞谱检测技术有限公司	30.00	85.34	3

标段三：

供应商名称	最后报价	综合得分	排名
山东瑞谱检测技术有限公司	26.00	89.69	1
奥迈检测有限公司	23.00	85.40	2
重庆仕益产品质量检测有限责任公司	30.00	84.54	3

标段四：

供应商名称	最后报价	综合得分	排名
重庆仕益产品质量检测有限责任公司	25.00	90.47	1
奥迈检测有限公司	23.00	85.63	2
山东瑞谱检测技术有限公司	30.00	84.90	3

标段五：

供应商名称	最后报价	综合得分	排名
国检（青岛）检测技术有限公司	25.00	90.40	1
奥迈检测有限公司	23.00	86.00	2
山东匠造检测有限公司	25.00	83.73	3

标段六：

供应商名称	最后报价	综合得分	排名
山东中质华检测试验有限公司	25.00	90.20	1
奥迈检测有限公司	23.00	85.73	2
山东匠造检测有限公司	25.00	84.10	3


磋商小组成员签字：

刘志峰 王科 陈琳

采购人签字：

2024年04月02日

供应商资格审查统计表（标段一） 一致

供应商名称：山东明健检测技术有限公司 		
	内容	审核结果
1. 营业执照；	是否提供：是	✓
2. 供应商具有有效期内的省级及以上市场监管部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书（有效期内的 CMA 食品检验能力认证）。	是否提供：是	✓
3. 依法提供2022年度财务状况报告。是指提供财务报告或财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）或基本开户银行出具的资信证明扫描件（新成立公司提供成立日期以来的）；	是否提供：是	✓
4. 近半年内大于一个月依法缴纳税收的证明（以发布公告时间往前推算半年）。是指提供本单位的缴税证明，为税务部门出具的完税凭证或缴税凭证或银行出具的“银行电子缴税付款凭证”；依法免税的供应商提供相应文件证明其依法免税；（成立日期不足一年的附成立日期后的）	是否提供：是	✓
5. 近半年内大于一个月依法缴纳社会保障资金的证明（以发布公告时间往前推算半年）。指政府社会保障资金征收部门出具的单位职工社会保险缴费清单或专用收据或缴纳证明；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；（成立日期不足一年的附成立日期后的）	是否提供：是	✓
6. 法定代表人的授权委托书原件及授权代表的身份证；若法定代表人参加，仅提供法定代表人身份证明及身份证；	是否提供：是	✓
7. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺。格式按附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺函》；	是否提供：是	✓
8. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料，是指提供《履行合同的设备技术能力证明表》，格式按附件；	是否提供：是	✓
9. 《中小微企业声明函》。	是否提供：是	✓
供应商授权代表签字：王中		
检验人员签字：刘达华 陈琳 王中		

说明：1、本表除检验结果一列外，其余内容自行填写完毕，并将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。

2、本表格如果与资格条件有冲突不符合的条件，以资格条件内容为准。



有关证件、业绩统计表（标段一） - 致人

供应商名称：山东健康检测技术有限公司				
供应商提供2021年03月01日以后（以合同签订日期为准）完成类似业绩的，每提供一个1分，最多得5分。 注：须同时提供合同、中标通知书及网站中标公告截图，原件彩色扫描件或彩色清晰照片，三项缺一不可，需上传至电子投标文件【企业业绩】中，未成功获取的不予计分。				
序号	项目名称	合同金额	签订时间	得分
1	阳谷县市场监督管理局2022年食品安全抽检承检机构采购项目	23%	2022.4.14	1
2	聊城高新技术产业开发区发展环境保护部2022年度食品安全抽检承检机构采购项目	40万元	2022.4.22	1
3	聊城市茌平区市场监督管理局2023年食品质量安全抽检服务项目	20%	2023.06.16	1
4	2023年东阿县市场监督管理局食品抽检项目	32%	2023.7.12	
5	聊城市东昌府区市场监督管理局食品检测项目	30%	2023.03.14	
序号	证书			得分
1	设备配备情况（13分） （1）具备 HPLC（高效液相色谱仪）、GC（气相色谱仪）、UV（紫外可见分光光度计）、AFS（原子荧光分光光度计）、AAS（原子吸收光谱仪）、微波消解仪（或同功能设备）、GC/MS（气相色谱/质谱联用仪）、LC/MS/MS（液相色谱/串联质谱联用仪）及相关设备（或同功能设备）及其他同档次大型仪器设备，每种设备得1分，以上最高得8分。（2）供应商具有独立的食品检测实验室，一食品检测实验室面积大于等于1000平方米得2分，大于等于2000平方米得3.5分，大于等于2500平方米得5分，本项最高的5分。 备注：同时提供设备清单、图片、购置发票等证明文件原件扫描件为准，关于实验室若为供应商自有产权，需提供产权证明（原件扫描件）或购房合同原件扫描件；实验室若为租赁场地，需提供该场地在有效期内的租赁合同原件扫描件，以及实验室布局平面图为准。实验室所在地以资质认定证书原件扫描件为准。以上资料须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中，未成功获取的不予计分。			13



2	<p>人员配备情况 (10分)</p> <p>供应商必须提供人员名单, 检验人员应当持有检验人员上岗证, 质量负责人及技术负责人必须具有中级(含)以上职称, 除质量负责人及技术负责人外, 其余检验人员如为中级职称的, 每个得1分; 如为高级职称的, 每个得2分, 此项最多得6分;</p> <p>(2) 组建了专门抽样队伍, 抽样人员 10 人及以上的得 1 分, 15 人及以上的得 2 分; 此项最高 2 分。</p> <p>(响应文件附有专业技术人员情况一览表及职称/职业资格证书彩色扫描件、社会保障部门出具并盖章的技术人员社保缴纳证明扫描件, 否则不得分。并将人员材料的电子扫描件上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中, 未成功获取的不予计分。)</p> <p>(3) 配备 5 辆及以上专门抽样车辆的得 1 分, 配备 10 辆及以上专门抽样车辆的得 2 分 (车辆需配备车载冰箱、保温箱等保证样品运输条件); 此项最高得 2 分。</p> <p>注: 1. 响应文件附有抽样人员、抽样终端设备及交通工具情况一览表; 2. 抽样人员工作证和上岗证电子扫描件须上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中, 未成功获取的不予计分; 交通工具、车载冰箱、保温箱的照片和行驶证电子扫描件须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中, 未成功获取的不予计分。</p>	10
合计		26
供应商授权代表签字: 王中		
检验人员签字: 刘之浩 陈琳 王娟		

说明:

- 1、本表格除得分、核验人一列外, 其余内容自行填写完整, 不得有漏项, 盖章后上传至【其他材料】, 此表内容如与评标办法不一致, 以评标办法内容为准。
- 2、本表中涉及的内容如果一项都没有, 也要将此表上传至系统电子响应文件其他材料中。如不提供本表磋商小组将不再对表中涉及内容进行评审, 表中涉及内容按 0 分计。
- 3、未按磋商文件要求上传原件扫描件至电子响应文件中的, 不作为评审依据。具体上传要求详见磋商文件要求。

(一) 供应商资格审查统计表

供应商资格审查统计表

一五八

供应商名称：方圆标志检验检测(山东)有限公司

序号	审查项目	是否提供	审核结果
1.	营业执照	是否提供	是
2.	具有有效期内的省级及以上市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定证书(有效期内的CMA食品检验能力认证)	是否提供	是
3.	提供2022年度财务状况报告。是指提供财务报告或财务报表(资产负债表、利润表、现金流量表)或基本开户银行出具的资信证明扫描(新成立公司提供成立日期以来的)	是否提供	是
4.	近半年内大于一个月依法缴纳税收的证明(以发布公告时间往前推算半年)。是指提供本单位的缴税证明,为税务部门出具的完税凭证或缴税凭证或银行出具的“银行电子缴税付款凭证”(依法纳税的供应商提供相应文件证明其依法纳税;(成立日期不足一年的自成立日期后的)	是否提供	是
5.	近半年内大于一个月依法缴纳社会保险的证明(以发布公告时间往前推算半年)。指政府社会保障资金管理部门出具的单位职工社会保险缴费清单或专用收据或缴纳证明;依法不需要缴纳社会保险资金的供应商,应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保险资金;(成立日期不足一年的自成立日期后的)	是否提供	是
6.	法定代表人的授权委托书原件及授权代表的身份证;若法定代表人参加,仅提供法定代表人身份证明及身份证	是否提供	是
7.	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺,格式按附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺书》。	是否提供	是
8.	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料,提供附件《履行合同的设备技术能力证明表》,格式按附件;	是否提供	是
9.	《中小微企业声明函》	是否提供	是

供应商授权代表签字:

检验人员签字:

说明: 1、本表格填写完毕后,请将此表上传到系统电子投标文件其他材料中。
2、本表格如果有与资格条件有冲突不符合的条件,以资格条件内容为准。

(二) 供应商有关证件、业绩统计表

供应商有关证件、业绩统计表

- 壹分

供应商名称：方圆标志检验检测(山东)有限公司

供应商提供2021年03月01日以后(以合同签订日期为准)完成的业绩，每提供一个最多得3分。

须同时提供合同、中标通知书及网站中标公告截图。原件彩色扫描或彩色清晰，三项缺一不可，需上传至电子投标文件【企业业绩】中，未成功获取的不予计分。

序号	项目名称	合同金额	签订时间	得分
1	山东省市场监督管理局2022年食品抽检项目	137.924万元	2022-1-20	3分
2	聊城市市场监督管理局食品安全抽检监测购买服务项目	41万元	2021-5-31	
3	高唐县市场监督管理局2023年食品抽检项目抽检承检机构采购项目	折扣率 8.26	2023-4-14	
4	济南市市场监督管理局2023年食品抽检监测服务	120万元	2023-4-24	
序号				得分
1	设备配备情况(13分) (1)具备HPLC(高效液相色谱仪)、GC(气相色谱仪)、UV(紫外可见分光光度计)、AFS(原子荧光分光光度计)、AAS(原子吸收光谱仪)、微波消解仪(或同功能设备)、GC/MS(气相色谱/质谱联用仪)、LC/MS/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)及相关设备(或同功能设备)及其他同档次大型仪器设备。每种设备得1分，以上最高得8分。(2)供应商具有独立的食品检测实验室。食品检测实验室面积大于等于1000平方米得2分，大于等于2000平方米得3.5分，大于等于2500平方米得5分。本项最高的5分。 备注：同时提供设备清单、图片、购置发票等证明文件原件扫描件为准，关于实验室若为供应商自有产权，需提供产权证明(原件扫描件)或购房合同原件扫描件；实验室若为租赁场地，需提供该场地在有效期内的租赁合同原件扫描件，以及实验室布局平面图为准。实验室所在地以资质认定证书原件扫描件为准。以上资料须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中，未成功获取的不予计分。			13分



	<p>人员配备情况(10分)</p> <p>(1) 供应商必须提供人员名单, 检验人员应当持有检验人员上岗证, 质量负责人及技术负责人必须具有中级(含)以上职称, 除质量负责人及技术负责人外, 其余检验人员如为中级职称的, 每个得1分; 如为高级职称的, 每个得2分, 此项最多得6分; (2) 组建了专门抽样队伍, 抽样人员10人及以上的得1分, 15人及以上的得2分; 此项最高3分。</p> <p>(响应文件附有专业技术人员情况一览表及职称/职业资格证书彩色扫描件、社会保障部门出具并盖章的技术人员社保缴纳证明扫描件, 否则不得分, 并将人员材料的电子扫描件上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中, 未成功获取的不予计分。</p> <p>(3) 配备5辆及以上专门抽样车辆的得1分, 配备10辆及以上专门抽样车辆的得2分(车辆需配备车载冰箱, 器具箱等保证样品运输条件); 此项最高得3分。</p> <p>注: 1. 响应文件附有抽样人员、抽样检测设备及交通工具情况一览表; 2. 抽样人员工作证和上岗证电子扫描件须上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中, 未成功获取的不予计分; 交通工具、车载冰箱、保温箱的照片和行驶证电子扫描件须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中, 未成功获取的不予计分。</p>	10分
--	--	-----

	合计	26分
--	----	-----

供应商授权代表签字: _____

检验人员签字: _____

1. 本表为附件, 投标文件中, 其余内容填写完整, 不得有遗漏, 盖章后上传至【其他材料】, 此表内容如与评标办法不符, 以评标办法内容为准。

2. 本表中涉及的内容如果一项都没有, 也要将此表放入响应文件其他材料中。如不提供本表磋商小组将不再对表中涉及内容进行评审, 表中涉及内容按0分计。

3. 未按磋商文件要求上传附件扫描件至电子响应文件中的, 不作为评审依据, 具体上传要求详见磋商文件要求。



供应商资格审查统计表

一至八



供应商名称：山东瑞谱检测技术有限公司		
	内 容	审核结果
1. 营业执照；	是否提供：是	✓
2. 供应商具有有效期内的省级及以上市场监管部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书（有效期内的CMA食品检验能力认证）。	是否提供：是	✓
3. 依法提供2022年度财务状况报告。是指提供财务报告或财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）或基本开户银行出具的资信证明扫描件（新成立公司提供成立日期以来的）；	是否提供：是	✓
4. 近半年内大于一个月依法缴纳税收的证明（以发布公告时间往前推算半年），是指提供本单位的缴税证明，为税务部门出具的完税凭证或缴税凭证或银行出具的“银行电子缴税付款凭证”；依法免税的供应商提供相应文件证明其依法免税；（成立日期不足一年的附成立日期后的）	是否提供：是	✓
5. 近半年内大于一个月依法缴纳社会保障资金的证明（以发布公告时间往前推算半年）。指政府社会保障资金征收部门出具的单位职工社会保险缴费清单或专用收据或缴纳证明；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；（成立日期不足一年的附成立日期后的）	是否提供：是	✓
6. 法定代表人的授权委托书原件及授权代表的身份证；若法定代表人参加，仅提供法定代表人身份证明及身份证；	是否提供：是	✓
7. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺。格式见附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺函》；	是否提供：是	✓
8. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料，是指提供《履行合同的设备技术能力证明表》，格式见附件；	是否提供：是	✓
9. 《中小微企业声明函》。	是否提供：是	✓
供应商授权代表签字：张文学		
检验人员签字：刘志浩 陈琳 王群		

供应商有关证件、业绩统计表

一至八

供应商名称：山东瑞谱检测技术有限公司				
供应商提供2021年03月01日以后（以合同签订日期为准）完成类似业绩的，每提供一个1分，最多得3分。 注：须同时提供合同、中标通知书及网站中标公告截图，原件彩色扫描件或彩色清晰照片，三项缺一不可，需上传至电子投标文件【业绩证明】中，未成功获取的不予计分。				
序号	项目名称	合同金额	签订时间	得分
1	新泰市检验中心市场监督管理局委托检测项目（E包）	129000元	2022.06.01	1
2	莘县市场监督管理局食品抽样服务	30%	2022.5.24	1
3	冠县食品安全监督抽检	300000元	2023.3.21	1
4	东昌府区食品检测项目	300000元	2023.3.13	1
5	东阿县抽检项目框架协议采购	27%	2022.8.5	
6	高唐县市场监督管理局2021年食品安全监督抽检承检机构采购项目	29%	2021.4.27	
7	临清市市场监督管理局食品安全监督抽检承检机构定点采购项目	28%	2021.4.27	
8	聊城高新技术产业开发区发展保障部2023年快检服务采购项目	297000元	2023.12.1	
9	2023年东阿县市场监督管理局食品抽检项目	28%	2023.7.12	
10	2021年食品安全监督抽检服务政府采购项目	218000元	2021.9	
序号	证书			得分
1	设备配备情况（13分） （1）具备 HPLC（高效液相色谱仪）、GC（气相色谱仪）、UV（紫外可见分光光度计）、AFS（原子荧光分光光度计）、AAS（原子吸收光谱仪）、微波消解仪（或同功能设备）、GC/MS（气相色谱/质谱联用仪）、LC/MS/MS（液相色谱/串级质谱联用仪）及相关设备（或同功能设备）及其他同档次大型仪器设备，每种设备得1分，以上最高得8分。（2）供应商具有独立的食品检测实验室，食品检测实验室面积大于等于1000平方米得2分，大于等于2000平方米得3.5分，大于等于2500平方米得5分，本项最高的5分。 备注：同时提供设备清单、图片、购置发票等证明文件原件扫描件为准，关于实验室若为供应商自有产权，需提供产权证明（原件扫描件）或购房合同原件扫描件；实验室若为租赁场地，需提供该场地在有效期内的租赁合同原件扫描件。以及实验室布局平面图为准。实验室所在地以资质认定证书原件扫描件为准。以上资料须上传至电子投标			

2	<p>文件【投标所需其他材料】中，未成功获取的不予计分。</p> <p>人员配备措施 (10分)</p> <p>(1) 供应商必须提供人员名单，检验人员应当持有检验人员上岗证，质量负责人及技术负责人必须具有中级(含)以上职称，除质量负责人及技术负责人外，其余检验人员如为中级职称的，每个得1分；如为高级职称的，每个得2分，此项最多得6分。</p> <p>(2) 组建了专门抽样队伍，抽样人员10人及以上的得1分，15人及以上的得2分，此项最高2分。</p> <p>(响应文件附有专业技术人员情况一览表及职称/职业资格证书彩色扫描件、社会保障部门出具盖章的技术人员社保缴纳证明扫描件，否则不得分。并将人员材料的电子扫描件上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中，未成功获取的不予计分。</p> <p>(3) 配备5辆及以上专门抽样车辆的得1分，配备10辆及以上专门抽样车辆的得2分(车辆需配备车载冰箱、保温箱等保证样品运输条件)；此项最高得2分。</p> <p>注：1.响应文件附有抽样人员、抽样终端设备及交通工具情况一览表；2.抽样人员工作证和上岗证电子扫描件须上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中，未成功获取的不予计分；交通工具、车载冰箱、保温箱的照片和行驶证电子扫描件须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中，未成功获取的不予计分。</p>
	<p>合计 26分</p>
	<p>供应商授权代表签字: <u>张文平</u></p>
	<p>检验人员签字: <u>刘志浩</u> <u>陈琳</u> <u>王峰</u></p>

四、供应商资格审查统计表（标段一）- 至六



供应商名称：重庆仕盈产品检测有限公司		
内容		审核结果
1.营业执照；	是否提供：是	✓
2.供应商具有有效期内的省级及以上市场监管部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书（有效期内的CMA食品检验能力认证）。	是否提供：是	✓
3.依法提供2022年度财务状况报告。是指提供财务报告或财务报告表（资产负债表、利润表、现金流量表）或基本开户银行出具的资信证明扫描件（新成立公司提供成立日期以来的）；	是否提供：是	✓
4.近半年内大于一个月依法缴纳税收的证明（以发布公告时间往前推算半年）。是指提供本单位的缴税证明，为税务部门出具的完税凭证或缴税凭证或银行出具的“银行电子缴税付款凭证”；依法免税的供应商提供相应文件证明其依法免税；（成立日期不足一年的附成立日期后的）	是否提供：是	✓
5.近半年内大于一个月依法缴纳社会保障资金的证明（以发布公告时间往前推算半年）。指政府社会保障资金征收部门出具的单位职工社会保险缴费清单或专用收据或缴纳证明；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；（成立日期不足一年的附成立日期后的）	是否提供：是	✓
6.法定代表人的授权委托书原件及授权代表的身份证；若法定代表人参加，仅提供法定代表人身份证明及身份证；	是否提供：是	✓
7.参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺。格式按附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺函》；	是否提供：是	✓
8.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料，是指提供《履行合同的设备技术能力证明表》，格式按附件；	是否提供：是	✓
9.《中小微企业声明函》。	是否提供：是	✓
供应商授权代表签字：黄胜华		
检验人员签字：刘志刚 陈琳 王强		


说明：

1、本表除检验结果一列外，其余内容自行填写完毕，并将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。

2、本表格如果与资格条件有冲突不符合的条件，以资格条件内容为准。

五、供应商有关证件及业绩统计表（标段一）一至六

供应商名称：重庆仕益产品质量检测有限公司 供应商提供2023年03月01日以后（以合同签订日期为准）完成类似业绩的，每提供一个1分，最多得3分。 注：须同时提供合同、中标通知书及网站中标公告原件彩色扫描件或彩色清晰照片，三项缺一不可，需上传至电子投标文件【企业业绩】中，未成功获取的不予计分。				
序号	项目名称	合同金额	签订时间	得分
1	2023年兵团本级食品安全抽检监测项目	1452000.00元	2023.5.26	1
2	2022年度兵团食品安全抽检监测项目（第四包）	1057000.00元	2022.6.13	1
3	糕点类食品专项抽检项目	148000.00元	2021.12.31	1
4	高唐县市场监督管理局2023年食品安全监督抽检承检机构采购项目	187500.00元	2023.8.1	
序号	证书			得分
1	设备配备情况（13分） （1）具备HPLC（高效液相色谱仪）、GC（气相色谱仪）、UV（紫外可见分光光度计）、AFS（原子荧光分光光度计）、AAS（原子吸收光谱仪）、微波消解仪（或同功能设备）、GC/MS（气相色谱/质谱联用仪）、LC/MS/MS（液相色谱/串级质谱联用仪）及相关设备（或同功能设备）及其他同档次大型仪器设备，每种设备得1分，以上最高得8分。 （2）供应商具有独立的食品检测实验室，食品检测实验室面积大于等于1000平方米得2分，大于等于2000平方米得3.5分，大于等于2500平方米得5分，本项最高的5分。 备注：同时提供设备清单、图片、购置发票等证明文件原件扫描件为准，关于实验室若为供应商自有产权，需提供产权证明（原件扫描件）或购房合同原件扫描件；实验室若为租赁场地，需提供该场地在有效期内的租赁合同原件扫描件。以及实验室布局平面图为准。实验室所在地以资质认定证书原件扫描件为准。以上资料须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中，未成功获取的不予计分。			13
2	人员配备情况（10分） （1）供应商必须提供人员名单，检验人员应当持有检验人员上岗证，质量负责人及技术负责人必须具有中级（含）以上职称，除质量负责人及技术负责人外，其余检验人员如为中级职称的，每个得1分；如为高级职称的，每个得2分，此项最多得6分； （2）组建了专门抽样队伍，抽样人员10人及以上的得1分，15人及以上的得2分；此			

<p>项最高2分。</p> <p>(响应文件附有专业技术人员情况一览表及职称/职业资格证书彩色扫描件、社会保障部门出具并盖章的技术人员社保缴纳证明扫描件)则不得分。并将人员材料的电子扫描件上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中,未成功获取的不予计分。</p> <p>(3) 配备5辆及以上专门抽样车辆的得1分,配备10辆及以上专门抽样车辆的得2分(车辆需配备车载冰箱、保温箱等保证样品运输条件),此项最高得2分。</p> <p>注: 1.响应文件附有抽样人员、抽样终端设备及交通工具情况一览表; 2.抽样人员工作证和上岗证电子扫描件须上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中,未成功获取的不予计分;</p> <p>交通工具、车载冰箱、保温箱的照片和行驶证电子扫描件须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中,未成功获取的不予计分。</p>	10
合计	26
供应商授权代表签字:	
检验人员签字:	

说明:

- 1、本表格除得分、核验人一列外,其余内容自行填写完整,不得有漏项,盖章后上传至【其他材料】,此表内容如与评标办法不一致,以评标办法内容为准。
- 2、本表中涉及的内容如果一项都没有,也要将此表上传至系统电子响应文件其他材料中。如不提供本表磋商小组将不再对表中涉及内容进行评审,表中涉及内容按0分计。
- 3、未按磋商文件要求上传原件扫描件至电子响应文件中的,不作为评审依据。具体上传要求详见磋商文件要求。

十四、投标所需其他材料

(一) 供应商资格审查统计表

供应商资格审查统计表（标段一、二、三、四、五、六）

内容		审核结果
供应商名称：国检（青岛）检测技术有限公司		
1. 营业执照：	是否提供：	✓
2. 供应商具有有效期内的省级及以上市场监管部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书（有效期内的 CMA 食品检验能力认证）。	是否提供：是	✓
3. 依法提供 2022 年度财务状况报告。是指提供财务报告或财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）或基本开户银行出具的资信证明扫描件（新成立公司提供成立日期以来的）；	是否提供：是	✓
4. 近半年内大于一个月依法缴纳税收的证明（以发布公告时间往前推算半年）。是指提供本单位的缴税证明，为税务部门出具的完税凭证或缴税凭证或银行出具的“银行电子缴税付款凭证”；依法免税的供应商提供相应文件证明其依法免税；（成立日期不足一年的附成立日期后的）	是否提供：是	✓
5. 近半年内大于一个月依法缴纳社会保障资金的证明（以发布公告时间往前推算半年）。指政府社会保障资金征收部门出具的单位职工社会保险缴费清单或专用收据或缴纳证明；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；（成立日期不足一年的附成立日期后的）	是否提供：是	✓
6. 法定代表人的授权委托书原件及授权代表的身份证；若法定代表人参加，仅提供法定代表人身份证明及身份证；	是否提供：是	✓
7. 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺。格式见附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺函》；	是否提供：是	✓
8. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料，是指提供《履行合同的设备技术能力证明表》，格式见附件；	是否提供：是	✓
9. 《中小微企业声明函》。	是否提供：是	✓
供应商授权代表签字：刘龙 刘龙		
检验人员签字：刘志浩 王娟 陈琳		


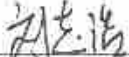

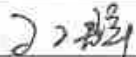
说明：1、本表除检验结果一列外，其余内容自行填写完毕，并将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。

2、本表格如果与资格条件有冲突不符合的条件，以资格条件内容为准。

(二) 供应商有关证件、业绩统计表

供应商有关证件、业绩统计表 (标段一、二、三、四、五、六)

供应商名称: 国检(青岛)检测技术有限公司 供应商提供 2021 年 3 月 01 日以后 (以合同签订日期为准) 完成类似业绩的, 每提供一个 1 分, 最多 5 分。 注: 须同时提供合同、中标通知书及网站中标公告截图, 原件彩色扫描件或彩色清晰照片, 三项缺一不可, 需上传至电子投标文件【企业业绩】中, 未成功获取的不予计分。				
序号	项目名称	合同金额	签订时间	得分
1	山东省市场监督管理局 2021 年食品安全监督抽检政府采购项目	2059724.00	2021.6.25	1
2	山东省市场监督管理局 2022 年食品抽检项目	1078440.00	2022.3.30	1
3	山西省市场监督管理局食品安全抽检监测经费	427248.00	2021.6.21	1
4	技术测试和分析服务	1700000.00	2021.06.21	
5	2021 年度青岛市市场监督管理局第三方食品检测机构项目	900000.00	2021.4.22	
序号	证书			得分
1	设备配备情况 (13 分) (1) 具备 HPLC (高效液相色谱仪)、GC (气相色谱仪)、UV (紫外可见分光光度计)、AFS (原子荧光分光光度计)、AAS (原子吸收光谱仪)、微波消解仪 (或同功能设备)、GC/MS (气相色谱/质谱联用仪)、LC/MS/MS (液相色谱/串级质谱联用仪) 及相关设备 (或同功能设备) 及其他同档次大型仪器设备, 每种设备得 1 分, 以上最高得 8 分。(2) 供应商具有独立的食品检测实验室, 食品检测实验室面积大于等于 1000 平方米得 2 分, 大于等于 2000 平方米得 3.5 分, 大于等于 2500 平方米得 5 分, 本项最高的 5 分。 备注: 同时提供设备清单、图片、购置发票等证明文件原件扫描件为准, 关于实验室若为供应商自有产权, 需提供产权证明 (原件扫描件) 或购房合同原件扫描件; 实验室若为租赁场地, 需提供该场地在有效期内的租赁合同原件扫描件。以及实验室布局平面图为准。实验室所在地以资质认定证书原件扫描件为准。以上资料须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中, 未成功获取的不予计分。			13
2	人员配备情况 (10 分) (1) 供应商必须提供人员名单, 检验人员应当持有检验人员上岗证, 质量负责人及技术负责人必须具有中级 (含) 以上职称, 除质量负责人及技术负责人外, 其余检验人员如为中级职称的, 每个得 1 分; 如为高级职称的, 每个得 2 分, 此项最多得 6 分; (2) 组建了专门抽样队伍, 抽样人员 10 人及以上的得 1 分, 15 人及以上的得 2 分; 此项最高 2 分。 (响应文件附有专业技术人员情况一览表及职称/职业资格证书彩色扫描件、社会保障部门出具并盖章的技术人员社保缴纳证明扫描件, 否则不得分。并将人员材料的电子扫描件上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中, 未成功获取的不予计分。) (3) 配备 5 辆及以上专门抽样车辆的得 1 分, 配备 10 辆及以上专门抽			10

<p>样车辆的得2分（车辆需配备车载冰箱、保温箱等保证样品运输条件）； 此项最高得2分。 注：1.响应文件附有抽样人员、抽样终端设备及交通工具情况一览表； 2.抽样人员工作证和上岗证电子扫描件须上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中，未成功获取的不予计分； 交通工具、车载冰箱、保温箱的照片和行驶证电子扫描件须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中，未成功获取的不予计分。</p>	
合计	26
供应商授权代表签字：刘龙 	
检验人员签字：刘龙浩  陈琳  王珊珊 	

说明：

1、本表格除得分、核验人一列外，其余内容自行填写完整，不得有漏项，盖章后上传至【其他材料】，此表内容如与评标办法不一致，以评标办法内容为准。

2、本表中涉及的内容如果一项都没有，也要将此表上传至系统电子响应文件其他材料中。如不提供本表磋商小组将不再对本表中涉及内容进行评审，表中涉及内容按0分计。

3、未按磋商文件要求上传原件扫描件至电子响应文件中的，不作为评审依据。具体上传要求详见磋商文件要求。



3、供应商资格审查统计表

供应商资格审查统计表(标段一) 一至六

内容		审核结果
供应商名称：山东中质华检测试检验有限公司		
1.营业执照；	是否提供：是	✓
2.供应商具有有效期内的省级及以上市场监管部门颁发的食品检验检测机构资质认证证书(有效期内的 CMA 食品检验能力认证)。	是否提供：是	✓
3.依法提供 2022 年度财务状况报告。是指提供财务报告或财务报表(资产负债表、利润表、现金流量表)或基本开户银行出具的资信证明扫描件(新成立公司提供成立日期以来的)；	是否提供：是	✓
4.近半年内大于一个月依法缴纳税收的证明(以发布公告时间往前推算半年)。是指提供本单位的缴税证明，为税务部门出具的完税凭证或缴税凭证或银行出具的“银行电子缴税付款凭证”；依法免缴的供应商提供相应文件证明其依法免税；(成立日期不足一年的附成立日期后的)	是否提供：是	✓
5.近半年内大于一个月依法缴纳社会保障资金的证明(以发布公告时间往前推算半年)。指政府社会保障资金征收部门出具的单位职工社会保险缴费清单或专用收据或缴纳证明；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；(成立日期不足一年的附成立日期后的)	是否提供：是	✓
6.法定代表人的授权委托书原件及授权代表的身份证；若法定代表人参加，仅提供法定代表人身份证明及身份证；	是否提供：是	✓
7.参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明和信用记录承诺。格式见附件《无重大违法记录声明》和《信用记录承诺函》；	是否提供：是	✓
8.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料，是指提供《履行合同的设备技术能力证明表》，格式见附件；	是否提供：是	✓

9.《中小微企业声明函》。	是否提供：是	✓
供应商授权代表签字： <u>崔涌</u>		
检验人员签字： <u>刘志浩</u> <u>陈琳</u> <u>王珊珊</u>		

说明：1、本表除检验结果一列外，其余内容自行填写完毕，并将此表上传至系统电子投标文件其他材料中。

2、本表格如果与资格条件有冲突不符合的条件，以资格条件内容为准。



4、供应商有关证件、业绩统计表

供应商有关证件、业绩统计表(标段一)

一至六

供应商名称：山东中质华检测试检验有限公司				
供应商提供 2021 年 03 月 01 日以后(以合同签订日期为准)完成类似业绩的，每提供一个 1 分，最多得 3 分。 注：须同时提供合同、中标通知书及网站中标公告截图，原件彩色扫描件或彩色清晰照片，三项缺一不可，需上传至电子投标文件【企业业绩】中，未成功获取的不予计分。				
序号	项目名称	合同金额	签订时间	得分
1	山东省市场监督管理局 2021 年食品安全监督抽检政府采购项目	2255645.00 元	2021.6.25	1
2	山东省市场监督管理局 2022 年第二批食品抽检项目	1119382.00 元	2022.7.22	1
3	济宁市任城区市场监督管理局 2022 年食品安全监督抽检采购项目	417060.00 元	2022.6.7	1
序号				得分
	设备配备情况(13 分) (1)具备 HPLC(高效液相色谱仪)、GC(气相色谱仪)、UV(紫外可见分光光度计)、AFS(原子荧光分光光度计)、AAS(原子吸收光谱仪)、微波消解仪(或同功能设备)、GC/MS(气相色谱/质谱联用仪)、LC/MS/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)及相关设备(或同功能设备)及其他同档次大型仪器设备，每种设备得 1 分，以上最高得 8 分。 (2)供应商具有独立的食品检测实验室，食品检测实验室面积大于等于 1000 平方米得 2 分，大于等于 2000 平方米得 3.5 分，大于等于 2500 平方米得 5 分，本项最高的 5 分。 备注：同时提供设备清单、图片、购置发票等证明文件原件扫描件为准，关于实验室若为供应商自有产权，需提供产权证明(原件扫描件)或购房合同原件扫描件；实验室若为租赁场地，需提供该场地在有效			
1				13

	<p>期内的租赁合同原件扫描件。以及实验室布局平面图为准。实验室所在地以资质认定证书原件扫描件为准。以上资料须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中，未成功获取的不予计分。</p>	
2	<p>人员配备情况(10分)</p> <p>(1)供应商必须提供人员名单，检验人员应当持有检验人员上岗证，质量负责人及技术负责人必须具有中级(含)以上职称，除质量负责人及技术负责人外，其余检验人员如为中级职称的，每个得1分；如为高级职称的，每个得2分，此项最多得6分</p> <p>(2)组建了专门抽样队伍，抽样人员10人及以上的得1分，15人及以上的得2分；此项最高2分。</p> <p>(响应文件附有专业技术人员情况一览表及职称/职业资格证书彩色扫描件、社会保障部门出具并盖章的技术人员社保缴纳证明扫描件，否则不得分。并将人员材料的电子扫描件上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中，未成功获取的不予计分。)</p> <p>(3)配备5辆及以上专门抽样车辆的得1分，配备10辆及以上专门抽样车辆的得2分(车辆需配备车载冰箱、保温箱等保证样品运输条件)；此项最高得2分。</p> <p>注：1.响应文件附有抽样人员、抽样终端设备及交通工具情况一览表； 2.抽样人员工作证和上岗证电子扫描件须上传至电子投标文件【拟投入本项目从业人员】中，未成功获取的不予计分； 交通工具、车载冰箱、保温箱的照片和行驶证电子扫描件须上传至电子投标文件【投标所需其他材料】中，未成功获取的不予计分。</p>	10
	合计	26
	<p>供应商授权代表签字：崔涌</p>	
	<p>检验人员签字：刘志浩 陈琳 王丹</p>	

说明：

1、本表格除得分、核验人一列外，其余内容自行填写完整，不得有漏项，盖章后上传至【其他材料】，此表内容如与评标办法不一致，以评标办法内容为

山东省政府采购评审劳务报酬支付表

填表时间：2024年04月02日

项目编号	SDCF371526000202402000035/66 2024-FC01CD-015 聊城市公共资源交易中心系统内 编号：XGTZFCG-2024-025	项目名称	高唐县市场监督管理局2024年食品安全监督抽检承检机构采购项目	分包数量	6个				
采购人	高唐县市场监督管理局	采购代理机构	山东景润项目管理有限公司						
预算金额	标段一：16.7万元；标段二：16.7万元；标段三：16.65万元；标段四：16.65万元；标段五：16.65万元；标段六：16.65万元。	成交金额	评标地点	高唐县政府采购中心					
评审时间	2024年04月02日09时00分至2024年04月02日17时46分								
评审专家姓名及联系方式	开户银行及账号	评审劳务报酬(元)	误工补偿(元)	住宿费(元)	城市间交通费(元)	扣减(元)	支付金额(元)	评审专家确认签字	备注
陈冰	[REDACTED]	1000	0	0	200	0	200	陈冰	东府区
王子群	[REDACTED]	1000	0	0	0	0	1000	王子群	
合计									总计 2000
采购人代表：卢国瑞	采购代理机构负责人：唐婷婷		采购代理机构（加盖公章）			371526000202402000035/66			

