www.bestbid.co.kr www.bestbid.co.kr



3. 업체분석 기능

이직도 경쟁업체 분석시에 한업체 한업체 비교해 보십니까?

아니면, 최근에 몇건만 가지고 업체파악을 해보시나요?

베스트입찰은 해당공고에 들어오는 전체업체를 한꺼번에 분석해 드립니다.

당일에 같은 자리를 쓰는 업체도 한번에 파악가능합니다.

경쟁사 모두가 투찰한 자료를 한 화면에서 볼 수 있다면 아깝게 2등을 하는 경우는 없어질 것입니다.

베스트입찰은 타사에서 제공하지 않는 특별한 업체분석 기능을 제공합니다.



4.빅데이터 기능

발주처의 100건 정도의 자료로 입찰 분석이 가능할까요? 분석이라는 건 통계이고 통계의 근간은 자료입니다.

제대로 된 분석이라면 방대한 자료의 참조일 겁니다. 베스트입찰은 전자입찰 초기자료부터 빅 데이트를 구성하고 있습니다. 한번 분석에 기본 100만 건 이상의 방대한 자료 이용에도 즉각적인 정보를 제공합니다.(스페셜 버전 한정) 그리고, 분석한 자료의 유사 패턴을 그래프로 한눈에 보여줍니다.

이렇게 많은 자료로 분석하는 시스템은 국내 유일하다고 자부합니다.

입찰분석과 입찰업무는 베스트입찰 하나만 있으면 됩니다.



더나은소프트 History

- 1998년 10월 건설 ERP SYSTEM 개발 착수
- 2000년 4월 상호명 일렉시스 창업
- 2000년 9월 일렉시스 2000 통합 ERP SYSTEM 개발 완료 및 판매 (내역서, 기성, 변경, 현장관리, 자재관리, 일일정산관리, 입찰관리, 경영관리 등 건설업 전반을 관리하는 건설업통합패키지 출시)
- 2000년 10월 발주처 경향에 따른 입찰 분석 시스템 개발 착수
- 2001년 2월 국내최초 입찰전문 통계분석시스템 개발완료 및 판매
- 2003년 2월 국내최초 Microsoft NET 버젼의 패키지 프로그램 개발 판매
- 2004년 4월 CID를 이용한 고객관리 프로그램 개발
- 2005년 6월 웹페이지 자동 Search 엔진 자체 개발
- 2006년 6월 더나은소프트로 상호 변경
- 2007년 11월 문서보안 및 도면관리, 전자결재시스템 개발
- 2008년 2월 도면관리프로그램 다국어버젼 개발
- 2008년 12월 재고관리,영업,스캔,출력기능의 PDA용 프로그램 개발
- 2009년 5월 기존의 일렉시스 입찰을 획기적으로 개선한 베스트입찰 개발 판매
- 2009년 7월 지능형 교육용 로봇 프로그래밍 소프트웨어 개발
- 2010년 4월 웹페이지 자동 Search 엔진에 문서파일수집 (한글·워드포함) 변환기 및 문서해석기 개박탄재
- 2012년 12월 문서해석기성능고도화작업.스마트기기용HTML5기능화작업
- 2013년 9월 웹 검색엔진의 SOAP프로그램으로 개발
- 2014년~현재 베스트입찰 프로그램 성능 고도화 작업 분석 시스템을 위한 빅데이터 작업



더나은소프트

서울특별시 강남구 선릉로 145길 13 럭스웨이빌딩 7층 대구광역시 북구 엑스코로 10 전시컨벤션센터 4층 402A호 대표전화: 080-866-0707 팩스: 0505-266-0707 http://www.bestbid.co.kr • www.bbid.co.kr



www.bestbid.co.kr

베스트입찰은

好好好到是各个的正 以后儿儿

₩ 베스트입찰 분석 프로그램의 확률 유지 방법을 말씀드립니다.

베스트입찰은 나라장터가 생기던 초창기부터 현재까지 꾸준히 입찰분석프로그램을 개발 판매하고 있습니다.

처음에는 나라장터 및 입찰사이트의 시스템구조를 파악한 통계정보를 제공하였으며, 17년간 고객들과의 꾸준한 커뮤니케이션으로 분석방법의 혁신적 발전을 이루어, 입찰분석을 좀 더 쉽게 하면서 더 높은 확률의 프로그램을 제공하게 되었습니다

물론, '프로그램을 사용하면 무조건 답을 맞힐 수 있습니다.' 는 아닙니다. 하지만, 입찰분석에 대한 담당자들의 노력을 헛되게 하지는 않을 것입니다.

그 바탕에는 입찰분석에 대한 올바른 통계프로그램과 담당자에게 깨달음을 주는 입찰 교육이 있기 때문입니다.

박화보장제를 실시하는 국내 최초의 기업입니다.

베스트입찰은 계약기간 동안 베스트입찰에서 제공하는 분석방법과 요건을 충족시켰음에도 불구하고 낙찰이 안되면 환불해 드리겠습니다.

과연 이러한 방법이 가능한 이유가 무엇일까요?

17년간 시스템을 운영하면서 고객사의 낙찰률에 대한 확실한 자신이 있기 때문입니다. 그리고, 기존 방식을 뛰어 넘는 입찰에 대한 노하우와 올바른 분석에 확신이 있기 때문입니다.

베스트입찰의 교육은 낙찰을 위한 교육입니다.

기존의 업체들이 수많은 입찰교육을 실시하고 있습니다. 하지만, 입찰교육 대부분이 초보적인 지식전달과 적격심사가 중심이 된 교육입니다. 담당자입장에서는 아쉬운 부분이 너무나 많은 교육입니다

입찰담당자가 가장 절실히 원하는 교육은 첫째도 낙찰, 둘째도 낙찰을 위한 교육일겁니다.

입찰에 대한 담당자들간의 교류가 거의 이루어지지 않는 현실을 고려해볼 때 입찰에 대한 현실 적인 교육이 절실히 필요하다고 생각됩니다.

입찰담당자들의 낙찰에 대한 안타까움을 해결하고자 베스트입찰은 17년간의 노하우를 바탕으로 한 교육을 실시 하고 있습니다.

교육에 대해 자세한 내용을 알고 싶으신분은

네이버카페 입찰분석 동호회 (http://cafe_naver_com/bestbid) 를 방문해 보세요. 정기적으로 입찰분석에 대해 무료교육도 실시하고 있습니다.

베스트입찰의

是付出的은 특별的以外交通的各分儿儿.

◎ 입찰정보회사들의 발주처 분석은 이제 그만!!

보통의 사이트들이 전자입찰 이전에 있어왔던, 발주처별로 분석하는 방식을 취하고 있습니다. 과연 전자입찰 17년이 지난 지금에도 그 방식으로 데이터를 분석하는 것이 올바른 방법 일까요?

나라장터를 만들었던 설계자라면 모두들 발주처별로 자료를 분석하고 있는데, 발주처별로 분석이 가능하도록 만들지는 않았을 것입니다. 한 예로써 연말이 되면 지역 전체의 큰 금액 공사들의 낙찰률이 크게 상승하거나 크게 하락하는 것을 확인할 수 있었을 겁니다.

이것은 단순히 발주처로만 분석하는 것으로는 그 구조를 파악할 수 없다는 것입니다.

베스트입찰은 입찰발주사이트의 구조를 파악하여 그와 가장 근접한 방식으로 자료수집과 분석방법을 제공합니다.

◎ 내가 알고자 하는 업체들 전부를 한방에 처리!!

경쟁 업체 분석시에 타 프로그램들은 상호를 입력해서 해당내용을 파악하는 형식입니다.

이 방식으로는 지금 내가 투찰하고자 하는 시정률에 어떤 경쟁업체들이 있을지 파악하는데에 과도한 시간과 노력이 투자되며, 상대업체들의 성향을 정확하게 파악하기 힘듭니다.

베스트입찰은 예로써 해당지역의 업종 전체의 투찰성향을 한꺼번에 파악하여 귀사의 투찰률에서 경쟁업체들의 고정성향, 투찰성향변화, 시간변화에 따른 분석등 모든 내용을 한눈에, 그것도 단 몇초만에 파악하도록 하였습니다

베스트입찰의 업체분석은 아쉬운 2, 3순위를 1순위로 올려 드릴 것입니다.

베스트입찰의 분석은 누가 들어봐도 수긍이 가는 합리적 분석방법입니다.

베스트입찰 프리미엄을 보고 싶으시면, 언제든지 원격으로도 프로그램을 시연해드립니다.

입찰에 있어서 운이 필요하신 분에게 베스트입찰은 필요없습니다. 입찰에 있어서 꾸준한 확률이 필요하신 분은 지금 바로 전화 하세요.

• 대표전화 080-866-0707(수신자 부담)



1. 입찰공고 기능

입찰공고를 업종, 지역, 금액 등 상황에 따라 사용자가 다양한 조건을 지정하여 검색할 수 있습니다. 공고검색시에 적격심사에 대한 통과여부, 부족점수 및 율차이를 바로 파악하여 적격심사에 대한 부담을 줄여드립니다. 계약요청과 발주계획 자료를 실시간으로 메세지처리를 해주어, 협정시에 경쟁 업체보다 유리하게 해줍니다.

나의 공고에서는 나의 투찰내용을 바로 분석하여 취약한 투찰방법을 보완할 수 있습니다.



2. 입찰분석 기능

베스트 입찰은 17년간의 축적된 데이터와 다양한 분석 설계기법에 의해 베스트 입찰만이 가지는 분석 기법이 존재합니다.

전자입찰시스템에 대한 올바른 이해를 바탕으로 과거자료에 대한 추적, 낙찰빈도에 대한 해석, 이동 평균선을 이용한 낙찰결과의 편중향상에 대해 파악이 됩니다. 천편일률적인 업종, 지역, 발주처, 금액, 최저투찰율 등에 따른 분석이 과연 어느 정도의 정확도를 가질까요? 베스트입찰은 고유한 분석기법과 더불어 사용자의 다양한 요구가 반영된 고객이 진정으로 원하는 데이터를 제공합니다.